

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$1 + 7 + 10 + 6 - 7 - 12 - 4 =$	<input type="text" value="1"/>
b	$24 - 18 - 6 + 31 - 20 + 6 - 11 =$	<input type="text" value="6"/>
c	$2 + 18 - 15 + 4 + 5 - 4 - 9 =$	<input type="text" value="1"/>
d	$52 - 15 - 8 - 12 - 16 + 1 + 7 =$	<input type="text" value="9"/>
e	$6 - 6 + 21 - 5 - 7 - 9 + 14 =$	<input type="text" value="14"/>
f	$25 + 13 - 3 - 13 - 18 + 6 - 10 =$	<input type="text" value="0"/>
g	$45 + 2 - 8 - 13 + 18 - 8 - 20 =$	<input type="text" value="16"/>
h	$55 - 17 - 20 - 10 - 8 + 12 - 6 =$	<input type="text" value="6"/>
i	$16 - 15 + 1 + 7 - 6 + 9 - 12 =$	<input type="text" value="0"/>
j	$48 - 7 - 11 + 20 - 16 - 5 - 16 =$	<input type="text" value="13"/>
k	$15 - 10 + 3 + 10 + 8 - 13 - 7 =$	<input type="text" value="6"/>
l	$14 - 12 + 9 - 10 + 10 - 9 + 1 =$	<input type="text" value="3"/>
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$14 + 2 - 6 - 2 - 8 + 7 + 43 =$	<input type="text" value="50"/>
b	$9 + 13 - 2 - 12 + 47 - 18 + 9 =$	<input type="text" value="46"/>
c	$9 + 2 + 12 + 11 - 6 + 1 - 9 =$	<input type="text" value="20"/>
d	$17 - 16 + 5 + 21 + 15 + 2 - 16 =$	<input type="text" value="28"/>
e	$8 + 5 + 1 + 2 + 35 - 17 - 8 =$	<input type="text" value="26"/>
f	$31 - 17 - 6 - 1 + 0 + 6 + 7 =$	<input type="text" value="20"/>
g	$1 + 1 + 2 + 4 + 7 + 16 - 8 =$	<input type="text" value="23"/>
h	$8 - 0 + 6 - 13 + 10 + 23 - 8 =$	<input type="text" value="26"/>
i	$58 - 19 + 9 - 18 + 29 - 20 - 14 =$	<input type="text" value="25"/>
j	$21 - 7 + 5 + 26 - 12 + 14 - 7 =$	<input type="text" value="40"/>
k	$18 - 17 + 1 + 0 + 32 - 15 + 4 =$	<input type="text" value="23"/>
l	$6 + 4 + 0 - 10 + 2 + 3 + 24 =$	<input type="text" value="29"/>

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$9 \cdot 11 + 11 =$	<input type="text" value="110"/>	<u>198</u>
	$2 + 9 \cdot 12 =$	<input type="text" value="110"/>	<u>132</u>
	$6 \cdot 6 + 9 =$	<input type="text" value="45"/>	<u>90</u>
	$12 + 3 \cdot 5 =$	<input type="text" value="27"/>	<u>75</u>
	$5 + 5 \cdot 9 =$	<input type="text" value="50"/>	<u>90</u>
	$5 + 7 \cdot 11 =$	<input type="text" value="82"/>	<u>132</u>
	$7 + 5 \cdot 4 =$	<input type="text" value="27"/>	<u>48</u>
	$10 + 7 \cdot 7 =$	<input type="text" value="59"/>	<u>119</u>
	$10 + 4 \cdot 2 =$	<input type="text" value="18"/>	<u>28</u>
	$12 \cdot 6 + 10 =$	<input type="text" value="82"/>	<u>192</u>
	$11 + 9 \cdot 6 =$	<input type="text" value="65"/>	<u>120</u>
	$9 + 10 \cdot 4 =$	<input type="text" value="49"/>	<u>76</u>
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$5 \cdot 8 + 5 =$	<input type="text" value="45"/>	<u>65</u>
	$13 + 14 \cdot 11 =$	<input type="text" value="167"/>	<u>297</u>
	$7 \cdot 7 + 10 =$	<input type="text" value="59"/>	<u>119</u>
	$12 \cdot 11 + 9 =$	<input type="text" value="141"/>	<u>240</u>
	$15 \cdot 15 + 10 =$	<input type="text" value="235"/>	<u>375</u>
	$9 + 15 \cdot 15 =$	<input type="text" value="234"/>	<u>360</u>
	$8 + 6 \cdot 15 =$	<input type="text" value="98"/>	<u>210</u>
	$5 + 13 \cdot 7 =$	<input type="text" value="96"/>	<u>126</u>
	$6 \cdot 14 + 11 =$	<input type="text" value="95"/>	<u>150</u>
	$5 + 15 \cdot 11 =$	<input type="text" value="170"/>	<u>220</u>
	$11 + 11 \cdot 10 =$	<input type="text" value="121"/>	<u>220</u>
	$10 \cdot 10 + 9 =$	<input type="text" value="109"/>	<u>190</u>

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$70 - 7 \cdot 2 =$	<input type="text" value="56"/>	<u>126</u>
	$2 \cdot 8 - 6 =$	<input type="text" value="10"/>	<u>4</u>
	$66 - 48 : 6 =$	<input type="text" value="58"/>	<u>3</u>
	$126 : 14 - 5 =$	<input type="text" value="4"/>	<u>14</u>
	$210 : 15 - 8 =$	<input type="text" value="6"/>	<u>30</u>
	$4 \cdot 7 + 6 =$	<input type="text" value="34"/>	<u>52</u>
	$210 : 5 + 9 =$	<input type="text" value="51"/>	<u>15</u>
	$72 - 63 : 9 =$	<input type="text" value="65"/>	<u>1</u>
	$7 \cdot 7 - 2 =$	<input type="text" value="47"/>	<u>35</u>
	$47 - 5 \cdot 7 =$	<input type="text" value="12"/>	<u>294</u>
	$9 + 18 : 9 =$	<input type="text" value="11"/>	<u>3</u>
	$9 + 2 \cdot 5 =$	<input type="text" value="19"/>	<u>55</u>
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$223 - 14 \cdot 12 =$	<input type="text" value="55"/>	<u>2508</u>
	$12 \cdot 9 - 2 =$	<input type="text" value="106"/>	<u>84</u>
	$72 - 54 : 6 =$	<input type="text" value="63"/>	<u>3</u>
	$108 : 12 - 9 =$	<input type="text" value="0"/>	<u>36</u>
	$8 \cdot 6 - 5 =$	<input type="text" value="43"/>	<u>8</u>
	$168 : 6 + 2 =$	<input type="text" value="30"/>	<u>21</u>
	$56 : 7 - 3 =$	<input type="text" value="5"/>	<u>14</u>
	$36 + 126 : 9 =$	<input type="text" value="50"/>	<u>18</u>
	$4 + 4 \cdot 10 =$	<input type="text" value="44"/>	<u>80</u>
	$80 - 75 : 5 =$	<input type="text" value="65"/>	<u>1</u>
	$222 - 15 \cdot 11 =$	<input type="text" value="57"/>	<u>2277</u>
	$10 \cdot 7 + 5 =$	<input type="text" value="75"/>	<u>120</u>

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$60 - 20 - 18 - 20 + 14 - 9 - 5 =$	<input type="text" value="2"/>
b	$52 - 7 - 5 - 6 - 19 + 3 - 8 =$	<input type="text" value="10"/>
c	$32 - 4 - 12 - 15 + 1 + 6 - 4 =$	<input type="text" value="4"/>
d	$21 - 20 + 16 - 12 + 12 - 17 + 2 =$	<input type="text" value="2"/>
e	$26 + 36 - 15 - 12 - 7 - 14 + 1 =$	<input type="text" value="15"/>
f	$54 - 5 - 10 - 12 - 4 - 20 + 7 =$	<input type="text" value="10"/>
g	$40 - 13 - 10 - 3 - 8 + 25 - 14 =$	<input type="text" value="17"/>
h	$24 - 16 + 9 - 14 + 7 + 1 - 10 =$	<input type="text" value="1"/>
i	$10 - 5 - 4 + 2 + 5 + 8 - 4 =$	<input type="text" value="12"/>
j	$1 + 1 + 4 + 20 - 8 + 10 - 9 =$	<input type="text" value="19"/>
k	$26 + 24 - 17 - 4 - 15 + 20 - 16 =$	<input type="text" value="18"/>
l	$39 - 17 - 16 + 4 + 10 - 20 + 3 =$	<input type="text" value="3"/>
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$0 + 12 - 1 - 2 + 9 + 19 - 9 =$	<input type="text" value="28"/>
b	$11 + 26 - 9 - 13 + 30 - 16 - 0 =$	<input type="text" value="29"/>
c	$16 + 6 - 4 - 14 + 26 - 11 + 11 =$	<input type="text" value="30"/>
d	$31 - 9 - 17 + 11 - 16 + 21 + 6 =$	<input type="text" value="27"/>
e	$7 + 22 + 28 - 10 - 13 + 25 - 9 =$	<input type="text" value="50"/>
f	$1 + 4 - 4 + 6 + 13 - 0 + 19 =$	<input type="text" value="39"/>
g	$7 + 8 - 0 + 13 - 14 + 7 + 6 =$	<input type="text" value="27"/>
h	$2 - 0 + 16 - 7 - 10 + 20 + 17 =$	<input type="text" value="38"/>
i	$5 + 6 + 15 - 3 - 19 - 2 + 44 =$	<input type="text" value="46"/>
j	$6 - 5 + 2 + 12 + 12 + 22 - 16 =$	<input type="text" value="33"/>
k	$16 + 0 - 1 - 12 + 0 + 4 + 41 =$	<input type="text" value="48"/>
l	$31 - 4 + 3 - 15 - 12 + 6 + 40 =$	<input type="text" value="49"/>

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$4 + 2 \cdot 9 =$	<input type="text" value="22"/>	<u>54</u>
	$11 + 6 \cdot 2 =$	<input type="text" value="23"/>	<u>34</u>
	$9 \cdot 3 + 10 =$	<input type="text" value="37"/>	<u>117</u>
	$6 \cdot 9 + 4 =$	<input type="text" value="58"/>	<u>78</u>
	$4 + 4 \cdot 9 =$	<input type="text" value="40"/>	<u>72</u>
	$10 + 12 \cdot 8 =$	<input type="text" value="106"/>	<u>176</u>
	$4 \cdot 3 + 2 =$	<input type="text" value="14"/>	<u>20</u>
	$9 \cdot 4 + 12 =$	<input type="text" value="48"/>	<u>144</u>
	$4 + 11 \cdot 4 =$	<input type="text" value="48"/>	<u>60</u>
	$2 + 11 \cdot 12 =$	<input type="text" value="134"/>	<u>156</u>
	$3 \cdot 9 + 10 =$	<input type="text" value="37"/>	<u>57</u>
	$8 + 7 \cdot 7 =$	<input type="text" value="57"/>	<u>105</u>
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$10 + 14 \cdot 7 =$	<input type="text" value="108"/>	<u>168</u>
	$11 \cdot 10 + 6 =$	<input type="text" value="116"/>	<u>176</u>
	$12 + 7 \cdot 10 =$	<input type="text" value="82"/>	<u>190</u>
	$8 \cdot 8 + 4 =$	<input type="text" value="68"/>	<u>96</u>
	$12 + 10 \cdot 15 =$	<input type="text" value="162"/>	<u>330</u>
	$6 \cdot 6 + 14 =$	<input type="text" value="50"/>	<u>120</u>
	$13 \cdot 4 + 8 =$	<input type="text" value="60"/>	<u>156</u>
	$14 + 12 \cdot 5 =$	<input type="text" value="74"/>	<u>130</u>
	$13 \cdot 7 + 11 =$	<input type="text" value="102"/>	<u>234</u>
	$15 + 5 \cdot 15 =$	<input type="text" value="90"/>	<u>300</u>
	$7 \cdot 13 + 15 =$	<input type="text" value="106"/>	<u>196</u>
	$4 + 7 \cdot 15 =$	<input type="text" value="109"/>	<u>165</u>

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$19 - 2 \cdot 3 =$	<input type="text" value="13"/>	<u>51</u>
	$5 \cdot 8 - 7 =$	<input type="text" value="33"/>	<u>5</u>
	$45 - 30 : 5 =$	<input type="text" value="39"/>	<u>3</u>
	$84 : 7 - 5 =$	<input type="text" value="7"/>	<u>42</u>
	$2 + 5 \cdot 4 =$	<input type="text" value="22"/>	<u>28</u>
	$24 : 2 + 2 =$	<input type="text" value="14"/>	<u>6</u>
	$8 : 2 - 1 =$	<input type="text" value="3"/>	<u>8</u>
	$63 - 5 \cdot 9 =$	<input type="text" value="18"/>	<u>522</u>
	$12 + 9 : 3 =$	<input type="text" value="15"/>	<u>7</u>
	$4 \cdot 6 - 6 =$	<input type="text" value="18"/>	<u>0</u>
	$36 - 32 : 4 =$	<input type="text" value="28"/>	<u>1</u>
	$6 \cdot 4 + 2 =$	<input type="text" value="26"/>	<u>36</u>
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$186 - 13 \cdot 14 =$	<input type="text" value="4"/>	<u>2422</u>
	$5 \cdot 5 - 4 =$	<input type="text" value="21"/>	<u>5</u>
	$80 - 65 : 5 =$	<input type="text" value="67"/>	<u>3</u>
	$72 : 9 - 8 =$	<input type="text" value="0"/>	<u>72</u>
	$162 : 18 - 9 =$	<input type="text" value="0"/>	<u>18</u>
	$80 : 8 + 8 =$	<input type="text" value="18"/>	<u>5</u>
	$11 \cdot 11 + 4 =$	<input type="text" value="125"/>	<u>165</u>
	$56 + 126 : 14 =$	<input type="text" value="65"/>	<u>13</u>
	$78 - 65 : 13 =$	<input type="text" value="73"/>	<u>1</u>
	$178 - 11 \cdot 13 =$	<input type="text" value="35"/>	<u>2171</u>
	$13 + 4 \cdot 15 =$	<input type="text" value="73"/>	<u>255</u>
	$6 \cdot 7 - 4 =$	<input type="text" value="38"/>	<u>18</u>

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$16 + 10 - 18 + 47 - 7 - 14 - 18 =$	16
b	$50 + 5 + 25 - 16 - 19 - 19 - 19 =$	7
c	$22 - 17 + 8 + 9 + 1 - 19 + 13 =$	17
d	$41 + 10 - 20 + 3 - 16 + 1 - 11 =$	8
e	$57 - 20 - 19 - 14 + 5 + 18 - 16 =$	11
f	$6 + 32 - 6 - 10 - 11 + 12 - 7 =$	16
g	$8 - 7 + 1 + 2 + 3 + 6 - 12 =$	1
h	$37 - 6 + 19 - 12 - 9 - 15 - 13 =$	1
i	$1 + 1 + 20 - 16 + 3 - 8 + 11 =$	12
j	$45 + 1 - 18 - 15 - 12 + 1 + 1 =$	3
k	$28 - 16 - 12 + 15 + 13 - 13 - 15 =$	0
l	$49 - 17 - 4 - 9 - 10 - 4 + 5 =$	10
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$8 + 9 + 6 - 8 + 26 - 2 + 11 =$	50
b	$0 + 2 + 13 - 3 + 46 + 2 - 17 =$	43
c	$7 + 2 + 12 - 17 + 65 - 13 - 13 =$	43
d	$3 + 13 + 18 - 18 - 10 - 1 + 21 =$	26
e	$2 + 3 + 30 - 0 - 15 + 40 - 14 =$	46
f	$47 - 10 - 20 + 0 + 13 + 18 - 20 =$	28
g	$4 + 6 + 32 - 11 - 6 - 0 + 1 =$	26
h	$19 - 10 + 23 - 9 - 11 + 28 - 8 =$	32
i	$9 - 6 + 31 - 1 - 16 - 2 + 7 =$	22
j	$11 - 3 - 5 + 12 + 37 - 9 - 15 =$	28
k	$14 + 12 - 10 + 19 + 6 + 12 - 12 =$	41
l	$42 - 3 - 20 - 12 + 41 + 6 - 19 =$	35

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$11 \cdot 4 + 5 =$	49	99
	$6 \cdot 2 + 7 =$	19	54
	$12 + 4 \cdot 9 =$	48	144
	$8 + 9 \cdot 8 =$	80	136
	$6 + 3 \cdot 8 =$	30	72
	$10 + 8 \cdot 3 =$	34	54
	$6 + 6 \cdot 7 =$	48	84
	$3 \cdot 4 + 11 =$	23	45
	$5 + 7 \cdot 11 =$	82	132
	$10 \cdot 8 + 4 =$	84	120
	$3 + 5 \cdot 3 =$	18	24
	$3 + 12 \cdot 7 =$	87	105
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$13 \cdot 11 + 4 =$	147	195
	$14 + 15 \cdot 14 =$	224	406
	$12 \cdot 4 + 9 =$	57	156
	$13 + 9 \cdot 14 =$	139	308
	$10 + 14 \cdot 4 =$	66	96
	$13 \cdot 7 + 8 =$	99	195
	$14 \cdot 11 + 9 =$	163	280
	$13 \cdot 11 + 13 =$	156	312
	$9 + 15 \cdot 6 =$	99	144
	$15 + 12 \cdot 10 =$	135	270
	$12 \cdot 5 + 12 =$	72	204
	$12 + 14 \cdot 5 =$	82	130

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$50 - 3 \cdot 5 =$	35	235
	$5 \cdot 2 - 1 =$	9	5
	$24 - 24 : 4 =$	18	0
	$88 : 11 - 3 =$	5	11
	$28 + 35 : 7 =$	33	9
	$63 - 4 \cdot 5 =$	43	295
	$90 : 10 - 4 =$	5	15
	$4 \cdot 6 - 4 =$	20	8
	$6 \cdot 7 + 3 =$	45	60
	$99 - 81 : 9 =$	90	2
	$8 + 8 \cdot 5 =$	48	80
	$40 : 2 + 6 =$	26	5
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$154 - 12 \cdot 12 =$	10	1704
	$5 \cdot 13 - 5 =$	60	40
	$80 - 80 : 8 =$	70	0
	$150 : 15 - 9 =$	1	25
	$6 \cdot 12 - 11 =$	61	6
	$119 - 10 \cdot 5 =$	69	545
	$90 : 10 - 9 =$	0	90
	$132 - 120 : 12 =$	122	1
	$22 + 44 : 11 =$	26	6
	$12 + 12 \cdot 10 =$	132	240
	$156 : 3 + 10 =$	62	12
	$4 \cdot 14 + 5 =$	61	76

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$25 - 6 - 10 - 9 + 2 + 14 - 9 =$	7
b	$49 - 17 - 11 - 13 - 7 + 5 - 6 =$	0
c	$4 + 21 - 11 + 4 + 14 - 11 - 10 =$	11
d	$17 + 21 + 11 + 1 - 18 - 19 - 13 =$	0
e	$17 - 17 + 6 + 23 - 18 + 9 - 12 =$	8
f	$37 - 3 - 18 - 14 + 10 + 4 + 4 =$	20
g	$68 - 19 + 21 - 12 - 18 - 14 - 17 =$	9
h	$34 + 31 - 9 - 20 - 19 + 21 - 20 =$	18
i	$42 - 19 - 18 - 4 + 1 + 3 + 4 =$	9
j	$8 + 19 - 6 - 16 + 17 - 8 - 12 =$	2
k	$11 - 11 + 3 + 16 - 14 - 4 + 16 =$	17
l	$47 - 14 - 10 - 11 + 5 + 3 - 9 =$	11
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$41 + 32 - 16 - 4 - 5 - 12 - 11 =$	25
b	$20 + 23 - 7 - 16 - 20 + 14 + 6 =$	20
c	$6 + 3 + 26 - 17 - 0 + 0 + 32 =$	50
d	$46 - 4 - 13 + 16 + 11 - 2 - 11 =$	43
e	$54 - 11 + 1 - 14 - 17 - 6 + 25 =$	32
f	$0 + 5 + 12 + 10 - 6 - 0 + 21 =$	42
g	$22 - 19 + 17 - 19 + 6 + 7 + 7 =$	21
h	$59 - 19 - 9 + 27 - 2 - 17 - 15 =$	24
i	$4 + 0 + 4 + 0 + 6 + 23 - 16 =$	21
j	$11 + 15 - 11 + 1 - 3 + 17 - 7 =$	23
k	$0 + 6 + 5 - 5 + 7 - 6 + 27 =$	34
l	$26 - 19 - 7 + 4 + 0 + 7 + 9 =$	20

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$3 + 10 \cdot 12 =$	123	156
	$5 + 10 \cdot 9 =$	95	135
	$11 + 4 \cdot 6 =$	35	90
	$2 \cdot 11 + 5 =$	27	32
	$10 \cdot 6 + 4 =$	64	100
	$12 \cdot 11 + 12 =$	144	276
	$4 + 5 \cdot 2 =$	14	18
	$8 \cdot 7 + 7 =$	63	112
	$4 + 5 \cdot 7 =$	39	63
	$7 \cdot 5 + 6 =$	41	77
	$8 + 3 \cdot 3 =$	17	33
	$10 \cdot 11 + 4 =$	114	150
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$14 \cdot 6 + 9 =$	93	210
	$12 \cdot 5 + 10 =$	70	180
	$5 \cdot 9 + 4 =$	49	65
	$4 + 9 \cdot 11 =$	103	143
	$14 + 13 \cdot 5 =$	79	135
	$15 \cdot 7 + 15 =$	120	330
	$5 \cdot 12 + 11 =$	71	115
	$9 + 8 \cdot 12 =$	105	204
	$11 \cdot 7 + 6 =$	83	143
	$8 \cdot 6 + 10 =$	58	128
	$4 \cdot 10 + 15 =$	55	100
	$4 \cdot 12 + 12 =$	60	96

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$45 - 9 \cdot 4 =$	9	144
	$5 \cdot 6 - 2 =$	28	20
	$16 - 8 : 4 =$	14	2
	$210 : 15 - 8 =$	6	30
	$9 \cdot 9 - 7 =$	74	18
	$6 + 3 \cdot 4 =$	18	36
	$144 : 9 + 7 =$	23	2
	$77 - 9 \cdot 7 =$	14	476
	$63 : 7 - 4 =$	5	21
	$9 \cdot 7 + 8 =$	71	135
	$40 - 16 : 8 =$	38	3
	$5 + 30 : 5 =$	11	7
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$173 - 14 \cdot 7 =$	75	1113
	$13 \cdot 11 - 1 =$	142	130
	$56 - 49 : 7 =$	49	1
	$126 : 14 - 8 =$	1	21
	$42 : 6 - 4 =$	3	21
	$5 \cdot 15 - 12 =$	63	15
	$56 - 48 : 8 =$	50	1
	$60 + 132 : 12 =$	71	16
	$240 : 6 + 10 =$	50	15
	$12 + 9 \cdot 5 =$	57	105
	$15 \cdot 12 + 4 =$	184	240
	$222 - 9 \cdot 10 =$	132	2130

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$41 + 5 - 17 + 2 - 12 - 18 + 3 =$	4
b	$1 + 10 + 24 + 1 - 6 - 10 - 5 =$	15
c	$4 - 3 + 1 + 5 + 27 - 18 - 12 =$	4
d	$18 - 9 + 1 + 3 + 5 - 18 + 20 =$	20
e	$43 - 4 - 3 + 14 - 20 - 10 - 6 =$	14
f	$11 - 4 + 1 + 1 + 5 - 13 + 17 =$	18
g	$15 + 5 - 19 + 7 + 13 - 14 + 13 =$	20
h	$25 - 11 - 10 + 14 - 17 + 2 + 13 =$	16
i	$12 - 10 + 1 + 16 - 16 + 2 + 4 =$	9
j	$19 - 18 + 3 + 12 - 16 + 27 - 20 =$	7
k	$32 - 15 - 17 + 6 + 12 + 6 - 18 =$	6
l	$18 + 6 - 7 - 10 + 6 + 2 - 9 =$	6
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$32 + 36 - 18 + 3 - 0 - 13 - 11 =$	29
b	$8 + 20 - 6 + 0 + 34 - 8 - 0 =$	48
c	$7 - 7 + 2 + 6 - 4 - 3 + 40 =$	41
d	$11 - 10 + 1 + 2 + 9 + 4 + 18 =$	35
e	$21 - 8 - 9 + 0 + 8 - 12 + 31 =$	31
f	$60 + 13 - 11 - 1 + 0 - 12 - 7 =$	42
g	$6 + 1 + 1 + 6 + 14 + 7 - 14 =$	21
h	$7 - 6 + 7 - 6 + 2 + 10 + 21 =$	35
i	$26 + 4 - 20 + 32 - 19 - 5 + 6 =$	24
j	$30 - 17 - 7 - 4 + 19 - 12 + 22 =$	31
k	$4 + 17 + 11 - 8 + 13 - 2 - 3 =$	32
l	$5 + 28 - 9 - 20 - 1 + 52 - 5 =$	50

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$3 + 9 \cdot 12 =$	111	144
	$4 \cdot 7 + 3 =$	31	40
	$7 + 5 \cdot 4 =$	27	48
	$12 + 8 \cdot 10 =$	92	200
	$7 + 6 \cdot 3 =$	25	39
	$12 \cdot 11 + 2 =$	134	156
	$11 \cdot 8 + 12 =$	100	220
	$9 + 12 \cdot 10 =$	129	210
	$4 \cdot 3 + 12 =$	24	60
	$9 \cdot 2 + 3 =$	21	45
	$12 + 5 \cdot 8 =$	52	136
	$5 \cdot 2 + 4 =$	14	30
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$4 + 7 \cdot 9 =$	67	99
	$5 \cdot 14 + 5 =$	75	95
	$14 \cdot 11 + 7 =$	161	252
	$10 + 11 \cdot 14 =$	164	294
	$13 + 5 \cdot 9 =$	58	162
	$8 \cdot 4 + 6 =$	38	80
	$8 \cdot 15 + 11 =$	131	208
	$10 + 10 \cdot 4 =$	50	80
	$15 \cdot 12 + 4 =$	184	240
	$7 \cdot 14 + 13 =$	111	189
	$10 + 4 \cdot 12 =$	58	168
	$7 + 8 \cdot 8 =$	71	120

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$59 - 6 \cdot 9 =$	5	477
	$4 \cdot 6 - 4 =$	20	8
	$63 - 56 : 7 =$	55	1
	$162 : 18 - 9 =$	0	18
	$25 + 35 : 5 =$	32	12
	$3 + 9 \cdot 3 =$	30	36
	$6 \cdot 6 - 4 =$	32	12
	$54 - 8 \cdot 6 =$	6	276
	$2 \cdot 2 + 9 =$	13	22
	$42 : 7 - 5 =$	1	21
	$297 : 9 + 2 =$	35	27
	$35 - 25 : 5 =$	30	2
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$176 - 7 \cdot 4 =$	148	676
	$8 \cdot 6 - 6 =$	42	0
	$68 - 60 : 4 =$	53	2
	$28 : 4 - 2 =$	5	14
	$72 - 60 : 6 =$	62	2
	$30 + 78 : 6 =$	43	18
	$112 : 8 - 1 =$	13	16
	$184 - 14 \cdot 13 =$	2	2210
	$10 \cdot 10 - 10 =$	90	0
	$9 + 15 \cdot 6 =$	99	144
	$130 : 10 + 3 =$	16	10
	$7 \cdot 4 + 14 =$	42	126

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$2 + 2 + 30 - 20 - 4 + 9 - 13 =$	6
b	$18 - 17 + 2 + 30 - 19 - 9 + 14 =$	19
c	$0 + 5 + 1 + 4 + 6 - 9 + 1 =$	8
d	$23 + 10 - 20 - 12 + 8 + 8 - 17 =$	0
e	$17 - 13 - 3 + 5 + 3 - 8 + 1 =$	2
f	$61 - 15 - 13 - 19 + 5 - 13 + 3 =$	9
g	$5 + 6 - 11 + 2 + 3 + 7 - 12 =$	0
h	$23 - 3 - 3 - 14 + 3 + 10 - 7 =$	9
i	$1 + 6 + 2 + 17 + 3 - 20 - 5 =$	4
j	$6 + 8 - 3 + 30 - 18 + 6 - 20 =$	9
k	$9 + 12 - 9 + 1 + 5 - 18 + 9 =$	9
l	$3 + 5 - 6 + 24 - 15 + 16 - 12 =$	15
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$17 + 0 + 7 + 7 + 10 - 0 + 9 =$	50
b	$70 - 8 + 15 - 17 - 12 + 6 - 6 =$	48
c	$85 - 17 - 16 - 3 - 16 - 1 - 8 =$	24
d	$10 + 0 + 2 + 31 + 24 - 13 - 19 =$	35
e	$68 - 9 - 1 - 20 - 20 + 15 - 13 =$	20
f	$11 + 6 - 16 + 2 + 5 - 6 + 48 =$	50
g	$25 + 42 - 9 - 19 - 19 - 17 + 19 =$	22
h	$53 - 20 - 15 - 17 + 48 - 1 - 13 =$	35
i	$8 - 3 + 2 + 6 + 31 - 14 - 2 =$	28
j	$2 + 0 + 10 - 11 + 4 - 2 + 37 =$	40
k	$11 - 7 - 3 + 4 + 6 + 26 + 10 =$	47
l	$65 + 12 - 9 - 2 - 7 - 17 - 17 =$	25

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$7 + 11 \cdot 6 =$	73	108
	$4 \cdot 7 + 7 =$	35	56
	$2 \cdot 12 + 12 =$	36	48
	$9 + 3 \cdot 12 =$	45	144
	$10 + 2 \cdot 11 =$	32	132
	$12 + 11 \cdot 4 =$	56	92
	$3 + 4 \cdot 8 =$	35	56
	$5 + 2 \cdot 6 =$	17	42
	$2 \cdot 7 + 1 =$	15	16
	$2 \cdot 8 + 12 =$	28	40
	$2 \cdot 3 + 11 =$	17	28
	$9 + 4 \cdot 10 =$	49	130
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$9 + 13 \cdot 10 =$	139	220
	$11 \cdot 11 + 11 =$	132	242
	$15 + 14 \cdot 15 =$	225	435
	$4 + 9 \cdot 10 =$	94	130
	$15 + 9 \cdot 13 =$	132	312
	$12 + 9 \cdot 15 =$	147	315
	$15 \cdot 5 + 15 =$	90	300
	$8 + 5 \cdot 5 =$	33	65
	$9 + 4 \cdot 10 =$	49	130
	$15 + 5 \cdot 13 =$	80	260
	$8 \cdot 10 + 8 =$	88	144
	$7 + 8 \cdot 9 =$	79	135

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$61 - 6 \cdot 9 =$	7	495
	$3 \cdot 4 - 2 =$	10	6
	$32 - 20 : 4 =$	27	3
	$81 : 9 - 8 =$	1	81
	$2 + 6 \cdot 4 =$	26	32
	$66 : 6 + 5 =$	16	6
	$21 - 21 : 3 =$	14	0
	$36 - 5 \cdot 7 =$	1	217
	$10 + 15 : 5 =$	13	5
	$90 : 10 - 4 =$	5	15
	$6 \cdot 5 + 5 =$	35	60
	$7 \cdot 8 - 8 =$	48	0
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$134 - 11 \cdot 12 =$	2	1476
	$5 \cdot 5 - 3 =$	22	10
	$108 - 81 : 9 =$	99	3
	$56 : 8 - 4 =$	3	14
	$4 + 14 \cdot 15 =$	214	270
	$111 - 14 \cdot 6 =$	27	582
	$81 : 9 - 8 =$	1	81
	$7 \cdot 5 + 13 =$	48	126
	$42 - 35 : 7 =$	37	1
	$10 \cdot 12 - 8 =$	112	40
	$30 + 90 : 10 =$	39	12
	$308 : 11 + 3 =$	31	22

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$55 - 12 - 12 - 17 - 4 - 9 + 5 =$	6
b	$19 - 12 + 9 + 7 - 3 - 19 + 18 =$	19
c	$82 - 17 - 11 - 16 - 13 + 10 - 20 =$	15
d	$50 - 19 - 18 + 3 - 12 + 23 - 11 =$	16
e	$25 + 25 - 18 - 16 - 16 + 2 + 1 =$	3
f	$52 - 20 - 9 - 12 + 29 - 8 - 20 =$	12
g	$0 + 9 + 2 + 6 - 6 + 14 - 12 =$	13
h	$20 - 18 + 1 + 7 + 2 + 13 - 11 =$	14
i	$7 + 47 - 5 - 15 - 15 - 18 + 9 =$	10
j	$62 - 19 - 3 - 5 - 16 - 9 + 2 =$	12
k	$26 - 7 + 8 - 17 + 5 + 12 - 19 =$	8
l	$0 + 3 + 4 + 2 + 14 - 9 - 14 =$	0
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$10 - 10 + 8 + 34 - 18 + 12 - 10 =$	26
b	$61 - 7 - 3 - 14 - 13 - 9 + 32 =$	47
c	$10 + 1 - 11 + 4 + 49 - 6 - 19 =$	28
d	$28 - 19 + 12 + 39 - 18 - 5 - 4 =$	33
e	$10 - 9 + 36 + 0 + 16 - 13 - 0 =$	40
f	$32 + 4 - 3 + 8 - 1 + 11 - 20 =$	31
g	$67 - 18 - 20 - 20 + 11 - 0 + 7 =$	27
h	$5 - 5 + 3 + 6 + 49 + 1 - 13 =$	46
i	$33 - 9 + 36 - 9 - 13 + 4 - 4 =$	38
j	$7 + 17 - 11 - 10 + 48 - 15 + 0 =$	36
k	$25 - 4 + 31 - 5 + 6 - 3 - 5 =$	45
l	$69 - 13 - 3 - 6 + 7 - 16 - 1 =$	37

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$12 \cdot 5 + 11 =$	71	192
	$2 + 9 \cdot 9 =$	83	99
	$1 + 8 \cdot 8 =$	65	72
	$10 \cdot 5 + 10 =$	60	150
	$2 + 6 \cdot 10 =$	62	80
	$6 \cdot 6 + 4 =$	40	60
	$5 + 5 \cdot 7 =$	40	70
	$3 + 9 \cdot 10 =$	93	120
	$5 \cdot 9 + 10 =$	55	95
	$4 \cdot 8 + 10 =$	42	72
	$5 \cdot 3 + 6 =$	21	45
	$2 + 4 \cdot 10 =$	42	60
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$15 \cdot 14 + 7 =$	217	315
	$8 \cdot 6 + 6 =$	54	96
	$11 + 15 \cdot 15 =$	236	390
	$4 + 11 \cdot 10 =$	114	150
	$7 + 9 \cdot 8 =$	79	128
	$14 + 11 \cdot 11 =$	135	275
	$15 + 14 \cdot 11 =$	169	319
	$14 + 9 \cdot 14 =$	140	322
	$11 \cdot 4 + 6 =$	50	110
	$4 \cdot 12 + 8 =$	56	80
	$5 + 6 \cdot 5 =$	35	55
	$7 + 11 \cdot 14 =$	161	252

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$78 - 8 \cdot 7 =$	22	490
	$5 \cdot 4 - 2 =$	18	10
	$30 - 24 : 3 =$	22	2
	$112 : 14 - 6 =$	2	14
	$36 - 18 : 9 =$	34	2
	$144 : 16 - 7 =$	2	16
	$105 : 7 + 8 =$	23	7
	$7 + 3 \cdot 5 =$	22	50
	$8 \cdot 5 + 2 =$	42	56
	$68 - 9 \cdot 6 =$	14	354
	$18 + 18 : 6 =$	21	6
	$5 \cdot 5 - 2 =$	23	15
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$212 - 13 \cdot 12 =$	56	2388
	$11 \cdot 5 - 4 =$	51	11
	$77 - 66 : 11 =$	71	1
	$120 : 10 - 7 =$	5	40
	$15 \cdot 13 - 4 =$	191	135
	$9 \cdot 12 + 12 =$	120	216
	$89 - 4 \cdot 7 =$	61	595
	$98 : 14 - 7 =$	0	14
	$77 - 66 : 11 =$	71	1
	$13 + 12 \cdot 9 =$	121	225
	$136 : 8 + 9 =$	26	8
	$9 + 63 : 9 =$	16	8

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$27 - 7 + 7 - 17 - 9 + 11 - 3 =$	9
b	$46 - 18 + 1 + 4 - 12 - 11 + 7 =$	17
c	$9 + 6 - 15 + 2 + 1 + 9 - 5 =$	7
d	$13 + 8 + 2 - 3 - 6 - 9 + 7 =$	12
e	$10 + 27 - 15 - 19 + 3 - 5 + 7 =$	8
f	$21 - 20 + 8 + 39 - 14 - 5 - 19 =$	10
g	$60 - 18 - 4 + 3 - 9 - 8 - 19 =$	5
h	$92 - 4 - 20 - 12 - 18 - 11 - 9 =$	18
i	$26 + 13 - 7 - 5 - 19 + 7 - 15 =$	0
j	$34 - 8 - 4 - 17 + 1 - 6 + 3 =$	3
k	$48 - 18 - 3 - 5 - 14 + 2 - 7 =$	3
l	$37 - 12 - 17 - 8 + 2 + 7 + 3 =$	12
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$24 + 2 + 1 - 17 - 6 + 4 + 21 =$	29
b	$2 + 6 + 1 + 48 - 19 - 7 + 14 =$	45
c	$2 + 3 + 7 + 34 - 11 + 31 - 19 =$	47
d	$25 - 11 - 1 + 7 - 19 + 4 + 30 =$	35
e	$38 - 20 - 11 - 2 + 0 + 27 + 9 =$	41
f	$3 + 30 - 12 - 14 - 0 + 0 + 29 =$	36
g	$15 - 8 - 7 + 37 + 39 - 16 - 15 =$	45
h	$18 - 2 + 1 + 4 - 19 + 15 + 23 =$	40
i	$37 - 18 - 11 - 7 + 5 + 51 - 13 =$	44
j	$25 - 14 + 14 + 8 - 1 - 1 - 10 =$	21
k	$66 - 15 - 19 - 2 + 1 + 8 - 10 =$	29
l	$6 + 9 - 3 + 23 + 10 - 14 - 6 =$	25

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$6 + 12 \cdot 3 =$	42	54
	$6 + 3 \cdot 12 =$	42	108
	$8 + 7 \cdot 8 =$	64	120
	$10 \cdot 4 + 2 =$	42	60
	$2 \cdot 2 + 8 =$	12	20
	$2 \cdot 6 + 8 =$	20	28
	$10 + 8 \cdot 9 =$	82	162
	$5 + 8 \cdot 11 =$	93	143
	$5 \cdot 6 + 10 =$	40	80
	$12 \cdot 7 + 6 =$	90	156
	$3 + 10 \cdot 4 =$	43	52
	$9 \cdot 4 + 5 =$	41	81
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$6 + 5 \cdot 7 =$	41	77
	$13 \cdot 9 + 5 =$	122	182
	$15 \cdot 4 + 7 =$	67	165
	$15 \cdot 13 + 13 =$	208	390
	$13 \cdot 9 + 14 =$	131	299
	$4 + 12 \cdot 11 =$	136	176
	$14 + 7 \cdot 8 =$	70	168
	$6 + 5 \cdot 6 =$	36	66
	$10 + 12 \cdot 14 =$	178	308
	$12 \cdot 8 + 12 =$	108	240
	$6 + 8 \cdot 14 =$	118	196
	$15 \cdot 15 + 6 =$	231	315

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$33 - 2 \cdot 9 =$	15	279
	$2 \cdot 7 - 1 =$	13	12
	$63 - 56 : 7 =$	55	1
	$153 : 17 - 8 =$	1	17
	$24 - 20 : 4 =$	19	1
	$10 + 25 : 5 =$	15	7
	$42 : 7 + 7 =$	13	3
	$9 \cdot 8 + 4 =$	76	108
	$6 \cdot 9 - 3 =$	51	36
	$8 + 4 \cdot 2 =$	16	24
	$112 : 8 - 1 =$	13	16
	$66 - 7 \cdot 9 =$	3	531
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$45 - 9 \cdot 5 =$	0	180
	$9 \cdot 9 - 2 =$	79	63
	$160 - 150 : 10 =$	145	1
	$182 : 13 - 6 =$	8	26
	$156 - 132 : 12 =$	145	2
	$4 \cdot 12 + 8 =$	56	80
	$14 + 13 \cdot 11 =$	157	297
	$11 \cdot 15 - 15 =$	150	0
	$380 : 10 + 9 =$	47	20
	$14 + 77 : 7 =$	25	13
	$177 - 13 \cdot 7 =$	86	1148
	$84 : 7 - 4 =$	8	28

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$15 + 9 - 19 + 3 - 8 + 4 + 1 =$	5
b	$38 - 9 - 19 + 4 + 5 - 18 + 4 =$	5
c	$42 - 19 - 4 + 1 + 27 - 19 - 15 =$	13
d	$79 - 8 - 12 - 7 - 9 - 10 - 19 =$	14
e	$47 + 8 - 12 - 20 + 11 - 4 - 17 =$	13
f	$26 - 6 - 18 + 6 - 7 + 2 + 2 =$	5
g	$0 + 2 + 3 + 3 + 13 - 13 + 5 =$	13
h	$15 - 13 + 6 + 9 - 8 - 9 + 3 =$	3
i	$14 - 12 + 6 + 3 - 7 + 5 - 3 =$	6
j	$0 + 6 + 3 - 9 + 8 + 17 - 9 =$	16
k	$28 + 1 - 19 - 10 + 30 - 11 - 19 =$	0
l	$7 + 16 - 17 - 6 + 31 - 14 - 17 =$	0
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$23 - 14 + 3 - 12 + 42 - 8 - 3 =$	31
b	$1 + 5 + 7 + 25 + 6 - 6 - 15 =$	23
c	$4 - 3 + 1 + 65 - 5 - 15 - 4 =$	43
d	$11 + 1 - 7 + 1 - 1 - 5 + 43 =$	43
e	$6 - 1 + 1 + 7 + 32 + 3 + 2 =$	50
f	$14 - 7 + 34 - 10 - 8 - 19 + 22 =$	26
g	$9 + 1 + 5 - 14 + 6 + 12 + 3 =$	22
h	$19 + 7 + 30 - 12 - 0 - 1 - 8 =$	35
i	$2 + 0 + 29 - 17 - 14 + 12 + 10 =$	22
j	$8 - 7 + 3 + 1 - 2 + 9 + 19 =$	31
k	$15 - 10 - 4 + 2 + 5 + 5 + 14 =$	27
l	$80 - 14 + 13 - 18 - 11 - 9 - 7 =$	34

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$3 \cdot 6 + 9 =$	27	45
	$6 \cdot 7 + 4 =$	46	66
	$2 \cdot 3 + 12 =$	18	30
	$12 + 10 \cdot 10 =$	112	220
	$10 \cdot 3 + 1 =$	31	40
	$9 \cdot 9 + 7 =$	88	144
	$4 \cdot 3 + 7 =$	19	40
	$2 \cdot 3 + 6 =$	12	18
	$9 \cdot 11 + 9 =$	108	180
	$4 + 4 \cdot 10 =$	44	80
	$2 + 10 \cdot 12 =$	122	144
	$7 \cdot 5 + 6 =$	41	77
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$7 \cdot 6 + 4 =$	46	70
	$14 \cdot 11 + 7 =$	161	252
	$10 \cdot 4 + 11 =$	51	150
	$12 + 8 \cdot 11 =$	100	220
	$7 \cdot 5 + 10 =$	45	105
	$10 \cdot 14 + 12 =$	152	260
	$10 + 5 \cdot 12 =$	70	180
	$10 + 6 \cdot 10 =$	70	160
	$15 + 5 \cdot 12 =$	75	240
	$15 + 11 \cdot 8 =$	103	208
	$14 \cdot 14 + 13 =$	209	378
	$14 + 11 \cdot 4 =$	58	100

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$68 - 6 \cdot 7 =$	26	434
	$7 \cdot 5 - 2 =$	33	21
	$90 - 72 : 9 =$	82	2
	$80 : 10 - 6 =$	2	20
	$120 : 8 + 7 =$	22	8
	$25 + 15 : 5 =$	28	8
	$36 - 27 : 9 =$	33	1
	$3 + 3 \cdot 6 =$	21	36
	$4 \cdot 7 - 3 =$	25	16
	$63 - 2 \cdot 5 =$	53	305
	$3 \cdot 4 + 7 =$	19	33
	$120 : 10 - 2 =$	10	15
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$101 - 6 \cdot 6 =$	65	570
	$6 \cdot 9 - 9 =$	45	0
	$48 - 42 : 6 =$	41	1
	$90 : 10 - 1 =$	8	10
	$126 : 9 - 2 =$	12	18
	$240 - 225 : 15 =$	225	1
	$7 + 13 \cdot 10 =$	137	200
	$13 \cdot 13 + 15 =$	184	364
	$103 - 7 \cdot 13 =$	12	1248
	$8 \cdot 9 - 3 =$	69	48
	$20 + 52 : 4 =$	33	18
	$48 : 3 + 9 =$	25	4

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$26 - 14 + 3 - 15 + 5 + 28 - 13 =$	20
b	$53 - 19 - 20 + 3 - 15 + 29 - 19 =$	12
c	$44 - 5 - 8 - 10 - 19 + 2 + 10 =$	14
d	$63 - 9 - 4 - 8 - 9 - 7 - 10 =$	16
e	$22 + 17 - 7 - 9 - 14 - 9 + 13 =$	13
f	$9 - 8 + 9 - 9 + 3 - 3 + 2 =$	3
g	$2 + 2 - 3 + 1 + 3 + 20 - 17 =$	8
h	$29 - 7 - 3 + 14 - 14 - 4 - 4 =$	11
i	$44 + 10 - 13 - 20 - 5 - 11 + 1 =$	6
j	$46 - 8 - 20 - 3 + 10 - 20 + 9 =$	14
k	$7 - 7 + 10 + 6 + 27 - 19 - 12 =$	12
l	$15 + 14 + 23 - 19 - 11 - 5 - 13 =$	4
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$23 - 13 - 10 + 2 - 2 + 35 - 11 =$	24
b	$22 - 18 + 6 - 1 + 23 - 11 + 11 =$	32
c	$8 - 7 + 7 + 32 - 3 - 5 - 6 =$	26
d	$18 + 2 - 14 + 1 + 7 + 9 + 18 =$	41
e	$9 + 38 - 17 - 20 + 23 - 15 + 2 =$	20
f	$14 + 14 - 18 - 10 + 2 + 13 + 29 =$	44
g	$30 - 10 - 15 + 8 - 0 + 40 - 5 =$	48
h	$81 - 13 - 17 - 6 - 5 - 3 - 8 =$	29
i	$66 - 13 - 3 + 17 - 12 - 15 - 4 =$	36
j	$20 - 10 - 6 + 0 + 0 + 0 + 33 =$	37
k	$2 + 3 + 24 - 17 + 19 - 9 - 0 =$	22
l	$23 - 18 + 0 - 2 + 1 + 4 + 21 =$	29

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$8 + 6 \cdot 9 =$	62	126
	$10 + 9 \cdot 10 =$	100	190
	$6 + 10 \cdot 12 =$	126	192
	$9 \cdot 8 + 8 =$	80	144
	$11 \cdot 10 + 11 =$	121	231
	$4 \cdot 11 + 11 =$	55	88
	$10 \cdot 7 + 5 =$	75	120
	$4 \cdot 5 + 4 =$	24	36
	$9 + 4 \cdot 10 =$	49	130
	$11 \cdot 10 + 7 =$	117	187
	$9 + 2 \cdot 10 =$	29	110
	$4 \cdot 9 + 4 =$	40	52
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$7 \cdot 6 + 15 =$	57	147
	$6 + 13 \cdot 4 =$	58	76
	$10 + 11 \cdot 13 =$	153	273
	$12 + 13 \cdot 9 =$	129	225
	$6 + 5 \cdot 8 =$	46	88
	$7 + 4 \cdot 5 =$	27	55
	$8 \cdot 8 + 9 =$	73	136
	$4 + 10 \cdot 10 =$	104	140
	$13 \cdot 11 + 12 =$	155	299
	$5 + 5 \cdot 12 =$	65	120
	$14 + 13 \cdot 12 =$	170	324
	$15 \cdot 9 + 4 =$	139	195

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$52 - 4 \cdot 6 =$	28	288
	$8 \cdot 2 - 2 =$	14	0
	$84 - 63 : 7 =$	75	3
	$90 : 6 - 1 =$	14	18
	$40 + 72 : 8 =$	49	14
	$53 - 7 \cdot 7 =$	4	322
	$110 : 5 + 6 =$	28	10
	$8 + 8 \cdot 7 =$	64	112
	$7 \cdot 4 - 2 =$	26	14
	$56 : 8 - 6 =$	1	28
	$20 - 15 : 5 =$	17	1
	$4 \cdot 5 + 7 =$	27	48
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$216 - 13 \cdot 11 =$	73	2233
	$9 \cdot 6 - 6 =$	48	0
	$210 - 168 : 14 =$	198	3
	$162 : 18 - 9 =$	0	18
	$158 - 11 \cdot 5 =$	103	735
	$105 - 75 : 15 =$	100	2
	$135 : 15 - 6 =$	3	15
	$8 \cdot 9 - 1 =$	71	64
	$11 + 7 \cdot 15 =$	116	270
	$180 : 4 + 11 =$	56	12
	$4 \cdot 11 + 14 =$	58	100
	$16 + 40 : 8 =$	21	7

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$

$a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$1 + 4 + 6 + 3 + 5 - 17 + 10 =$	12
b	$1 + 2 - 3 + 5 + 17 + 9 - 15 =$	16
c	$8 + 26 + 4 - 9 - 12 - 16 + 7 =$	8
d	$50 - 18 + 3 + 1 - 6 - 7 - 19 =$	4
e	$6 + 19 - 16 + 2 + 6 - 14 + 8 =$	11
f	$24 + 2 + 18 - 20 - 10 + 6 - 6 =$	14
g	$32 + 15 - 15 - 9 - 18 + 1 + 4 =$	10
h	$6 + 15 - 20 + 4 + 1 - 3 + 15 =$	18
i	$34 - 19 - 14 + 3 + 11 - 11 + 8 =$	12
j	$28 - 18 + 10 - 8 - 12 + 37 - 18 =$	19
k	$27 - 11 - 16 + 7 - 7 + 9 + 5 =$	14
l	$28 - 20 + 1 - 8 + 6 + 5 + 6 =$	18
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$80 - 4 - 15 + 2 - 9 - 19 - 1 =$	34
b	$16 + 6 - 18 + 0 - 4 + 4 + 22 =$	26
c	$17 - 6 + 3 + 2 + 19 - 7 - 5 =$	23
d	$10 + 4 - 4 - 9 + 20 - 0 + 5 =$	26
e	$57 + 18 - 6 - 3 - 20 - 11 - 6 =$	29
f	$27 - 17 - 9 - 0 + 21 - 2 + 8 =$	28
g	$42 + 19 + 26 - 19 - 8 - 2 - 9 =$	49
h	$16 - 9 + 15 - 18 + 11 + 9 + 4 =$	28
i	$17 + 0 + 4 - 6 + 3 - 17 + 19 =$	20
j	$35 - 15 + 2 - 4 + 22 - 16 + 14 =$	38
k	$41 - 14 - 18 - 6 + 3 + 51 - 11 =$	46
l	$19 + 11 - 4 + 7 - 19 - 6 + 34 =$	42

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$7 + 4 \cdot 12 =$	55	132
	$10 \cdot 7 + 3 =$	73	100
	$4 + 6 \cdot 9 =$	58	90
	$3 \cdot 6 + 3 =$	21	27
	$10 \cdot 5 + 3 =$	53	80
	$8 + 11 \cdot 5 =$	63	95
	$9 + 3 \cdot 5 =$	24	60
	$5 \cdot 2 + 9 =$	19	55
	$10 + 10 \cdot 3 =$	40	60
	$5 \cdot 3 + 8 =$	23	55
	$9 + 9 \cdot 7 =$	72	126
	$11 + 8 \cdot 3 =$	35	57
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$15 \cdot 8 + 9 =$	129	255
	$10 + 10 \cdot 9 =$	100	180
	$7 + 7 \cdot 8 =$	63	112
	$9 \cdot 13 + 6 =$	123	171
	$8 + 12 \cdot 14 =$	176	280
	$13 \cdot 7 + 7 =$	98	182
	$13 \cdot 15 + 6 =$	201	273
	$7 + 6 \cdot 11 =$	73	143
	$9 + 4 \cdot 8 =$	41	104
	$4 + 13 \cdot 10 =$	134	170
	$15 + 10 \cdot 13 =$	145	325
	$7 \cdot 14 + 14 =$	112	196

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$28 - 9 \cdot 2 =$	10	38
	$3 \cdot 3 - 3 =$	6	0
	$40 - 25 : 5 =$	35	3
	$156 : 13 - 7 =$	5	26
	$9 + 5 \cdot 3 =$	24	42
	$210 : 7 + 8 =$	38	14
	$76 - 8 \cdot 8 =$	12	544
	$120 : 8 - 3 =$	12	24
	$6 \cdot 3 - 1 =$	17	12
	$6 + 16 : 2 =$	14	11
	$8 \cdot 4 + 6 =$	38	80
	$24 - 20 : 4 =$	19	1
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$145 - 12 \cdot 12 =$	1	1596
	$11 \cdot 8 - 2 =$	86	66
	$180 - 180 : 12 =$	165	0
	$48 : 8 - 6 =$	0	24
	$36 - 28 : 4 =$	29	2
	$12 \cdot 14 - 3 =$	165	132
	$153 : 17 - 8 =$	1	17
	$92 - 15 \cdot 4 =$	32	308
	$14 \cdot 9 + 11 =$	137	280
	$13 + 156 : 13 =$	25	13
	$140 : 4 + 10 =$	45	10
	$8 + 15 \cdot 14 =$	218	322

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$29 - 20 + 36 - 10 - 11 - 4 - 18 =$	2
b	$7 + 6 - 8 + 2 + 2 - 7 + 2 =$	4
c	$1 + 2 + 1 + 29 - 20 + 10 - 3 =$	20
d	$23 + 11 - 9 - 13 - 6 + 11 + 3 =$	20
e	$9 + 4 + 7 + 3 + 1 - 8 - 13 =$	3
f	$2 + 1 + 8 - 8 + 5 + 8 - 3 =$	13
g	$40 - 12 - 14 - 4 - 7 + 30 - 16 =$	17
h	$0 + 13 + 1 + 8 - 13 + 5 - 7 =$	7
i	$2 + 1 + 8 - 11 + 6 + 11 - 14 =$	3
j	$27 - 13 + 41 - 20 - 14 - 20 + 19 =$	20
k	$41 + 7 + 4 - 10 - 18 - 10 - 5 =$	9
l	$96 - 6 - 3 - 13 - 15 - 20 - 20 =$	19
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$10 - 10 + 9 + 30 + 3 + 7 - 19 =$	30
b	$6 + 3 + 4 - 5 - 4 + 17 + 21 =$	42
c	$0 + 2 + 5 + 3 - 4 + 8 + 25 =$	39
d	$19 - 14 + 22 - 15 + 9 - 10 + 31 =$	42
e	$4 - 3 + 2 + 3 + 7 - 1 + 23 =$	35
f	$7 - 7 + 2 + 1 + 49 - 10 - 14 =$	28
g	$2 - 0 + 0 + 1 + 15 - 0 + 7 =$	25
h	$0 + 5 + 3 + 7 + 1 - 8 + 16 =$	24
i	$82 + 14 - 15 - 13 - 20 - 14 + 1 =$	35
j	$30 + 2 - 16 + 15 - 18 - 5 + 42 =$	50
k	$21 + 33 + 7 + 3 - 13 + 8 - 20 =$	39
l	$30 + 1 - 19 + 39 + 10 - 17 - 11 =$	33

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$1 + 2 \cdot 2 =$	5	6
	$3 + 5 \cdot 4 =$	23	32
	$2 \cdot 5 + 2 =$	12	14
	$10 \cdot 12 + 9 =$	129	210
	$1 + 10 \cdot 7 =$	71	77
	$6 + 6 \cdot 7 =$	48	84
	$10 + 8 \cdot 7 =$	66	126
	$4 \cdot 11 + 5 =$	49	64
	$5 + 8 \cdot 8 =$	69	104
	$7 \cdot 11 + 4 =$	81	105
	$4 + 6 \cdot 5 =$	34	50
	$10 \cdot 6 + 6 =$	66	120
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$7 \cdot 6 + 7 =$	49	91
	$15 + 10 \cdot 10 =$	115	250
	$9 + 15 \cdot 5 =$	84	120
	$14 + 11 \cdot 15 =$	179	375
	$11 \cdot 14 + 12 =$	166	286
	$11 + 11 \cdot 5 =$	66	110
	$15 + 12 \cdot 6 =$	87	162
	$7 \cdot 14 + 10 =$	108	168
	$8 \cdot 6 + 10 =$	58	128
	$4 \cdot 14 + 5 =$	61	76
	$4 \cdot 9 + 11 =$	47	80
	$13 \cdot 5 + 12 =$	77	221

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$56 - 2 \cdot 8 =$	40	432
	$4 \cdot 8 - 7 =$	25	4
	$72 - 48 : 8 =$	66	3
	$63 : 7 - 4 =$	5	21
	$56 : 7 - 5 =$	3	28
	$8 \cdot 4 - 4 =$	28	0
	$8 + 6 \cdot 9 =$	62	126
	$16 : 2 + 6 =$	14	2
	$30 - 12 : 6 =$	28	3
	$79 - 2 \cdot 6 =$	67	462
	$24 + 30 : 6 =$	29	2
	$9 \cdot 3 + 7 =$	34	90
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$219 - 12 \cdot 13 =$	63	2691
	$6 \cdot 7 - 6 =$	36	6
	$28 - 28 : 4 =$	21	0
	$60 : 5 - 1 =$	11	15
	$7 + 15 \cdot 7 =$	112	154
	$204 : 12 + 5 =$	22	12
	$50 : 5 - 3 =$	7	25
	$144 - 144 : 12 =$	132	0
	$203 - 6 \cdot 7 =$	161	1379
	$8 \cdot 10 - 4 =$	76	48
	$8 + 40 : 8 =$	13	6
	$13 \cdot 15 + 11 =$	206	338

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$7 + 9 + 1 - 13 + 7 + 12 - 16 =$	<input type="text" value="7"/>
b	$36 - 9 - 6 - 20 + 1 + 3 + 15 =$	<input type="text" value="20"/>
c	$1 + 1 + 7 + 3 + 17 - 9 - 19 =$	<input type="text" value="1"/>
d	$43 - 8 - 5 - 16 - 14 + 4 + 3 =$	<input type="text" value="7"/>
e	$16 - 16 + 7 + 20 - 9 + 8 - 15 =$	<input type="text" value="11"/>
f	$43 - 20 - 9 + 8 - 9 - 13 + 6 =$	<input type="text" value="6"/>
g	$10 + 24 - 4 - 12 - 13 + 23 - 12 =$	<input type="text" value="16"/>
h	$26 + 3 + 34 - 18 - 20 - 16 - 9 =$	<input type="text" value="0"/>
i	$33 - 20 - 6 - 4 + 5 + 7 + 4 =$	<input type="text" value="19"/>
j	$32 - 8 - 20 + 3 - 4 + 8 + 2 =$	<input type="text" value="13"/>
k	$61 - 3 - 12 - 6 + 2 - 14 - 13 =$	<input type="text" value="15"/>
l	$118 - 20 - 20 - 17 - 16 - 18 - 11 =$	<input type="text" value="16"/>
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$2 + 8 + 9 - 11 + 14 - 1 + 24 =$	<input type="text" value="45"/>
b	$40 + 3 - 16 - 3 + 2 + 20 - 13 =$	<input type="text" value="33"/>
c	$48 - 4 - 1 - 20 - 12 + 20 + 4 =$	<input type="text" value="35"/>
d	$46 - 11 - 20 - 14 + 17 + 7 + 0 =$	<input type="text" value="25"/>
e	$25 - 8 - 0 + 22 + 2 - 2 + 1 =$	<input type="text" value="40"/>
f	$61 - 9 - 9 - 17 - 14 + 22 - 2 =$	<input type="text" value="32"/>
g	$12 - 12 + 2 + 1 + 0 + 10 + 24 =$	<input type="text" value="37"/>
h	$47 - 6 - 8 - 0 + 11 - 16 + 9 =$	<input type="text" value="37"/>
i	$4 - 4 + 8 - 4 - 2 + 2 + 31 =$	<input type="text" value="35"/>
j	$88 - 2 - 19 + 6 - 9 - 13 - 3 =$	<input type="text" value="48"/>
k	$8 - 8 + 7 + 13 + 3 + 15 - 2 =$	<input type="text" value="36"/>
l	$3 + 5 - 8 + 5 + 7 - 11 + 31 =$	<input type="text" value="32"/>

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$11 + 5 \cdot 6 =$	<input type="text" value="41"/>	<u>96</u>
	$2 + 4 \cdot 2 =$	<input type="text" value="10"/>	<u>12</u>
	$4 \cdot 9 + 3 =$	<input type="text" value="39"/>	<u>48</u>
	$10 \cdot 7 + 10 =$	<input type="text" value="80"/>	<u>170</u>
	$12 \cdot 10 + 7 =$	<input type="text" value="127"/>	<u>204</u>
	$12 + 7 \cdot 7 =$	<input type="text" value="61"/>	<u>133</u>
	$12 + 3 \cdot 7 =$	<input type="text" value="33"/>	<u>105</u>
	$11 + 2 \cdot 7 =$	<input type="text" value="25"/>	<u>91</u>
	$7 \cdot 5 + 9 =$	<input type="text" value="44"/>	<u>98</u>
	$7 \cdot 5 + 1 =$	<input type="text" value="36"/>	<u>42</u>
	$9 + 6 \cdot 5 =$	<input type="text" value="39"/>	<u>75</u>
	$10 + 7 \cdot 9 =$	<input type="text" value="73"/>	<u>153</u>
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$10 \cdot 8 + 11 =$	<input type="text" value="91"/>	<u>190</u>
	$12 + 5 \cdot 8 =$	<input type="text" value="52"/>	<u>136</u>
	$8 \cdot 10 + 6 =$	<input type="text" value="86"/>	<u>128</u>
	$5 \cdot 14 + 10 =$	<input type="text" value="80"/>	<u>120</u>
	$10 + 14 \cdot 5 =$	<input type="text" value="80"/>	<u>120</u>
	$4 \cdot 15 + 8 =$	<input type="text" value="68"/>	<u>92</u>
	$6 \cdot 5 + 11 =$	<input type="text" value="41"/>	<u>96</u>
	$12 \cdot 6 + 15 =$	<input type="text" value="87"/>	<u>252</u>
	$10 \cdot 10 + 9 =$	<input type="text" value="109"/>	<u>190</u>
	$6 \cdot 7 + 15 =$	<input type="text" value="57"/>	<u>132</u>
	$6 \cdot 4 + 15 =$	<input type="text" value="39"/>	<u>114</u>
	$14 + 6 \cdot 14 =$	<input type="text" value="98"/>	<u>280</u>

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$71 - 8 \cdot 7 =$	<input type="text" value="15"/>	<u>441</u>
	$8 \cdot 8 - 5 =$	<input type="text" value="59"/>	<u>24</u>
	$40 - 24 : 8 =$	<input type="text" value="37"/>	<u>2</u>
	$110 : 11 - 9 =$	<input type="text" value="1"/>	<u>55</u>
	$7 + 4 \cdot 7 =$	<input type="text" value="35"/>	<u>77</u>
	$3 \cdot 2 + 8 =$	<input type="text" value="14"/>	<u>30</u>
	$7 \cdot 3 - 2 =$	<input type="text" value="19"/>	<u>7</u>
	$18 - 18 : 3 =$	<input type="text" value="12"/>	<u>0</u>
	$130 : 5 + 8 =$	<input type="text" value="34"/>	<u>10</u>
	$24 + 48 : 8 =$	<input type="text" value="30"/>	<u>9</u>
	$84 : 12 - 5 =$	<input type="text" value="2"/>	<u>12</u>
	$71 - 9 \cdot 7 =$	<input type="text" value="8"/>	<u>434</u>
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$122 - 7 \cdot 6 =$	<input type="text" value="80"/>	<u>690</u>
	$10 \cdot 8 - 2 =$	<input type="text" value="78"/>	<u>60</u>
	$70 - 56 : 14 =$	<input type="text" value="66"/>	<u>1</u>
	$110 : 11 - 9 =$	<input type="text" value="1"/>	<u>55</u>
	$180 : 4 + 11 =$	<input type="text" value="56"/>	<u>12</u>
	$10 + 14 \cdot 8 =$	<input type="text" value="122"/>	<u>192</u>
	$13 \cdot 9 - 8 =$	<input type="text" value="109"/>	<u>13</u>
	$162 - 11 \cdot 14 =$	<input type="text" value="8"/>	<u>2114</u>
	$72 : 9 - 8 =$	<input type="text" value="0"/>	<u>72</u>
	$120 - 120 : 15 =$	<input type="text" value="112"/>	<u>0</u>
	$36 + 156 : 12 =$	<input type="text" value="49"/>	<u>16</u>
	$7 \cdot 7 + 14 =$	<input type="text" value="63"/>	<u>147</u>

* questi sono i risultati **sbagliati** che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$56 - 14 - 4 + 3 - 10 - 8 - 9 =$	14
b	$0 + 14 - 7 + 20 - 4 - 19 - 4 =$	0
c	$18 - 17 + 13 + 2 + 14 - 16 - 14 =$	0
d	$7 + 8 - 9 + 16 - 20 + 9 - 7 =$	4
e	$39 + 16 - 10 + 3 - 4 - 15 - 15 =$	14
f	$49 - 18 + 12 - 18 - 6 - 18 + 3 =$	4
g	$15 + 7 - 10 + 7 - 18 + 4 + 4 =$	9
h	$32 - 12 + 11 - 17 + 17 - 6 - 14 =$	11
i	$16 - 15 + 38 - 16 - 5 - 9 + 3 =$	12
j	$0 + 7 + 13 - 19 + 1 + 11 + 2 =$	15
k	$10 - 3 + 10 - 7 + 4 - 13 + 6 =$	7
l	$35 - 6 - 8 - 14 + 17 - 19 + 6 =$	11

Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$23 - 17 + 9 + 5 + 22 - 0 + 1 =$	43
b	$31 - 15 + 7 - 12 + 10 + 16 - 2 =$	35
c	$13 - 13 + 4 + 5 - 0 - 4 + 45 =$	50
d	$3 + 16 + 45 - 8 - 7 - 16 - 2 =$	31
e	$5 + 33 - 20 + 8 + 6 + 22 - 5 =$	49
f	$27 - 15 + 52 - 11 - 8 - 12 + 7 =$	40
g	$29 - 3 - 5 - 0 - 19 + 0 + 32 =$	34
h	$40 - 14 - 9 - 12 + 32 - 9 - 5 =$	23
i	$47 - 1 - 20 + 30 - 17 - 9 + 2 =$	32
j	$51 - 12 - 10 - 16 + 9 - 14 + 31 =$	39
k	$8 + 6 - 4 + 53 - 20 - 2 - 2 =$	39
l	$12 - 12 + 4 + 5 - 8 + 18 + 31 =$	50

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$9 + 3 \cdot 10 =$	39	120
	$11 + 7 \cdot 11 =$	88	198
	$6 + 7 \cdot 5 =$	41	65
	$6 \cdot 3 + 5 =$	23	48
	$11 \cdot 6 + 5 =$	71	121
	$5 + 7 \cdot 12 =$	89	144
	$7 + 11 \cdot 7 =$	84	126
	$9 + 7 \cdot 10 =$	79	160
	$9 + 11 \cdot 3 =$	42	60
	$11 + 2 \cdot 5 =$	21	65
	$12 \cdot 3 + 2 =$	38	60
	$8 + 8 \cdot 3 =$	32	48

Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$12 \cdot 11 + 11 =$	143	264
	$10 + 6 \cdot 4 =$	34	64
	$5 + 4 \cdot 11 =$	49	99
	$6 \cdot 11 + 15 =$	81	156
	$7 + 12 \cdot 6 =$	79	114
	$12 + 12 \cdot 10 =$	132	240
	$6 + 6 \cdot 5 =$	36	60
	$9 \cdot 7 + 4 =$	67	99
	$13 \cdot 13 + 14 =$	183	351
	$10 + 12 \cdot 8 =$	106	176
	$4 \cdot 8 + 8 =$	40	64
	$12 + 8 \cdot 7 =$	68	140

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$67 - 8 \cdot 8 =$	3	472
	$6 \cdot 5 - 5 =$	25	0
	$81 - 54 : 9 =$	75	3
	$50 : 5 - 3 =$	7	25
	$280 : 7 + 3 =$	43	28
	$6 \cdot 5 + 3 =$	33	48
	$27 - 18 : 9 =$	25	1
	$2 + 5 \cdot 9 =$	47	63
	$53 - 4 \cdot 3 =$	41	147
	$156 : 13 - 9 =$	3	39
	$18 + 45 : 9 =$	23	7
	$6 \cdot 8 - 1 =$	47	42

Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$159 - 8 \cdot 11 =$	71	1661
	$10 \cdot 13 - 11 =$	119	20
	$100 - 90 : 10 =$	91	1
	$80 : 10 - 6 =$	2	20
	$208 - 12 \cdot 11 =$	76	2156
	$9 \cdot 4 - 1 =$	35	27
	$9 \cdot 15 + 7 =$	142	198
	$4 + 12 \cdot 14 =$	172	224
	$168 : 6 + 8 =$	36	12
	$60 + 60 : 12 =$	65	10
	$80 : 10 - 6 =$	2	20
	$120 - 96 : 12 =$	112	2

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \cdot /: b \pm c$ $a \pm b \cdot /: c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$16 - 9 + 61 - 6 - 16 - 20 - 9 =$	17
b	$17 - 11 + 6 + 20 - 11 - 7 - 13 =$	1
c	$7 + 11 - 10 - 7 + 12 - 10 + 1 =$	4
d	$37 - 11 - 5 - 4 + 5 - 7 - 6 =$	9
e	$7 - 7 + 2 + 3 - 5 + 3 + 7 =$	10
f	$22 - 12 + 1 - 9 + 3 + 16 - 5 =$	16
g	$86 - 14 - 13 - 20 - 11 - 5 - 8 =$	15
h	$30 - 20 - 10 + 15 - 13 + 1 + 3 =$	6
i	$35 - 11 - 10 + 23 - 17 + 2 - 7 =$	15
j	$22 - 16 + 2 - 3 - 5 + 12 - 6 =$	6
k	$29 + 7 + 7 - 8 + 15 - 20 - 10 =$	20
l	$40 - 19 - 11 + 49 - 19 - 7 - 18 =$	15
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$61 - 20 - 12 - 16 + 1 - 13 + 38 =$	39
b	$85 - 0 - 2 - 20 - 15 + 8 - 13 =$	43
c	$4 + 5 - 9 + 22 - 19 + 21 - 4 =$	20
d	$34 - 4 - 0 + 4 + 5 - 6 + 12 =$	45
e	$33 - 0 + 15 - 4 - 8 - 12 - 0 =$	24
f	$1 + 19 - 3 - 17 + 7 - 7 + 28 =$	28
g	$49 - 8 - 9 + 25 - 8 - 17 - 2 =$	30
h	$74 - 10 - 16 - 5 - 8 - 15 + 3 =$	23
i	$31 - 4 + 24 - 12 - 9 - 3 + 7 =$	34
j	$41 - 4 + 11 - 8 - 17 - 8 + 15 =$	30
k	$27 + 9 + 7 + 8 - 18 - 2 + 12 =$	43
l	$2 + 3 + 0 - 1 + 5 - 9 + 40 =$	40

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$1 + 6 \cdot 4 =$	25	28
	$1 + 7 \cdot 5 =$	36	40
	$10 \cdot 4 + 10 =$	50	140
	$2 \cdot 2 + 10 =$	14	24
	$7 \cdot 3 + 1 =$	22	28
	$4 \cdot 9 + 1 =$	37	40
	$2 \cdot 2 + 4 =$	8	12
	$6 \cdot 10 + 4 =$	64	84
	$1 + 6 \cdot 6 =$	37	42
	$11 \cdot 11 + 6 =$	127	187
	$2 \cdot 2 + 8 =$	12	20
	$8 \cdot 3 + 3 =$	27	48
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$4 \cdot 9 + 4 =$	40	52
	$13 + 5 \cdot 15 =$	88	270
	$8 + 12 \cdot 7 =$	92	140
	$11 \cdot 4 + 6 =$	50	110
	$11 + 7 \cdot 12 =$	95	216
	$11 + 7 \cdot 13 =$	102	234
	$4 \cdot 11 + 10 =$	54	84
	$14 \cdot 8 + 11 =$	123	266
	$11 \cdot 5 + 5 =$	60	110
	$10 \cdot 13 + 5 =$	135	180
	$6 \cdot 7 + 7 =$	49	84
	$5 + 5 \cdot 10 =$	55	100

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$27 - 2 \cdot 6 =$	15	150
	$8 \cdot 4 - 1 =$	31	24
	$50 - 40 : 5 =$	42	2
	$60 : 10 - 5 =$	1	12
	$54 - 48 : 6 =$	46	1
	$75 : 3 + 2 =$	27	15
	$4 \cdot 2 - 2 =$	6	0
	$5 + 30 : 5 =$	11	7
	$20 : 5 - 3 =$	1	10
	$55 - 8 \cdot 3 =$	31	141
	$3 \cdot 5 + 3 =$	18	24
	$7 + 5 \cdot 9 =$	52	108
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$145 - 6 \cdot 14 =$	61	1946
	$10 \cdot 9 - 5 =$	85	40
	$66 - 66 : 6 =$	55	0
	$42 : 7 - 1 =$	5	7
	$26 + 130 : 13 =$	36	12
	$8 + 14 \cdot 11 =$	162	242
	$20 : 5 - 1 =$	3	5
	$15 \cdot 15 - 3 =$	222	180
	$119 : 7 + 10 =$	27	7
	$20 - 20 : 5 =$	16	0
	$12 \cdot 5 + 5 =$	65	120
	$135 - 7 \cdot 14 =$	37	1792

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$1 + 2 + 8 - 9 + 1 + 1 + 13 =$	17
b	$8 + 8 - 13 + 22 - 9 - 5 - 5 =$	6
c	$19 - 7 + 7 - 5 - 11 + 26 - 12 =$	17
d	$19 - 19 + 55 - 12 - 10 - 20 - 12 =$	1
e	$18 - 13 + 30 - 18 + 7 - 20 + 13 =$	17
f	$4 + 1 + 4 - 5 + 1 + 1 + 2 =$	8
g	$26 - 16 + 10 + 15 + 1 - 16 - 10 =$	10
h	$17 - 17 + 3 + 1 + 17 - 20 + 2 =$	3
i	$33 - 3 - 5 - 7 - 13 - 5 + 12 =$	12
j	$6 + 8 + 2 + 20 - 20 - 13 + 17 =$	20
k	$4 + 17 + 1 - 16 + 12 - 18 + 2 =$	2
l	$8 + 7 - 14 + 6 + 14 - 16 + 4 =$	9
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$2 + 17 - 0 - 18 + 8 + 4 + 31 =$	44
b	$2 + 0 + 7 + 1 + 4 + 6 + 3 =$	23
c	$19 + 3 - 18 - 3 + 19 + 19 + 3 =$	42
d	$108 - 14 - 1 - 12 - 13 - 12 - 7 =$	49
e	$1 + 1 + 6 - 7 + 51 - 19 + 5 =$	38
f	$1 + 7 - 8 + 9 + 2 - 2 + 17 =$	26
g	$22 + 27 - 20 - 8 + 35 - 9 - 15 =$	32
h	$40 - 10 - 20 - 9 + 1 + 0 + 36 =$	38
i	$27 - 6 - 2 + 6 - 19 + 4 + 21 =$	31
j	$51 - 17 - 19 - 13 + 47 - 11 - 4 =$	34
k	$27 + 66 - 13 - 16 - 15 + 5 - 4 =$	50
l	$0 + 3 + 0 + 0 + 4 + 17 - 0 =$	24

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$7 + 7 \cdot 7 =$	56	98
	$7 \cdot 2 + 7 =$	21	63
	$1 + 3 \cdot 7 =$	22	28
	$9 \cdot 8 + 11 =$	83	171
	$11 \cdot 7 + 3 =$	80	110
	$3 \cdot 11 + 3 =$	36	42
	$6 + 9 \cdot 12 =$	114	180
	$5 + 4 \cdot 2 =$	13	18
	$11 \cdot 10 + 5 =$	115	165
	$7 \cdot 11 + 12 =$	89	161
	$12 + 12 \cdot 6 =$	84	144
	$3 \cdot 5 + 1 =$	16	18
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$10 \cdot 14 + 4 =$	144	180
	$13 \cdot 9 + 13 =$	130	286
	$10 + 8 \cdot 11 =$	98	198
	$5 + 8 \cdot 12 =$	101	156
	$11 + 15 \cdot 13 =$	206	338
	$12 + 4 \cdot 5 =$	32	80
	$13 + 15 \cdot 7 =$	118	196
	$11 + 14 \cdot 6 =$	95	150
	$15 \cdot 14 + 10 =$	220	360
	$6 \cdot 15 + 8 =$	98	138
	$7 \cdot 15 + 4 =$	109	133
	$12 \cdot 14 + 14 =$	182	336

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$65 - 9 \cdot 7 =$	2	392
	$2 \cdot 6 - 3 =$	9	6
	$12 - 10 : 2 =$	7	1
	$90 : 9 - 7 =$	3	45
	$6 + 7 \cdot 7 =$	55	91
	$12 + 21 : 3 =$	19	11
	$144 : 9 - 1 =$	15	18
	$168 : 7 + 5 =$	29	14
	$34 - 9 \cdot 3 =$	7	75
	$72 - 72 : 9 =$	64	0
	$4 \cdot 3 - 2 =$	10	4
	$9 \cdot 8 + 5 =$	77	117
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$89 - 6 \cdot 8 =$	41	664
	$7 \cdot 13 - 3 =$	88	70
	$72 - 63 : 9 =$	65	1
	$20 : 5 - 1 =$	3	5
	$78 - 7 \cdot 6 =$	36	426
	$50 : 10 - 5 =$	0	10
	$108 - 90 : 6 =$	93	3
	$96 : 8 + 8 =$	20	6
	$12 + 24 : 4 =$	18	9
	$4 \cdot 12 - 5 =$	43	28
	$15 \cdot 11 + 11 =$	176	330
	$11 + 6 \cdot 8 =$	59	136

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$14 - 14 + 16 + 1 - 13 + 4 - 7 =$	1
b	$4 + 1 + 15 - 15 - 5 + 2 + 9 =$	11
c	$7 + 12 - 14 + 5 + 4 + 1 - 15 =$	0
d	$18 - 6 - 7 + 7 + 3 - 5 + 9 =$	19
e	$17 + 5 + 4 - 13 - 6 + 4 + 3 =$	14
f	$9 + 11 - 19 + 14 + 2 - 16 + 5 =$	6
g	$29 - 9 + 29 - 19 - 14 + 13 - 17 =$	12
h	$24 - 18 + 3 + 19 - 16 + 1 - 13 =$	0
i	$42 - 12 - 8 - 6 - 8 - 7 + 14 =$	15
j	$61 - 11 - 15 + 34 - 13 - 19 - 20 =$	17
k	$40 - 19 - 19 + 12 - 11 - 3 + 2 =$	2
l	$49 - 14 - 12 + 14 - 18 - 19 + 2 =$	2
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$46 + 1 - 7 - 9 - 11 + 20 + 4 =$	44
b	$53 - 14 + 12 + 16 - 13 - 19 + 6 =$	41
c	$0 + 3 + 8 - 10 + 2 + 6 + 29 =$	38
d	$28 + 19 - 19 - 4 + 34 - 9 - 4 =$	45
e	$2 + 12 - 10 + 51 - 7 - 12 - 16 =$	20
f	$23 - 12 - 10 + 1 + 1 + 53 - 20 =$	36
g	$18 - 17 + 7 + 0 - 8 + 3 + 46 =$	49
h	$6 + 53 - 6 - 14 - 20 + 9 + 17 =$	45
i	$14 + 12 + 11 + 20 - 10 - 9 - 17 =$	21
j	$41 - 19 + 47 - 13 - 18 + 24 - 14 =$	48
k	$14 + 8 - 16 + 46 - 16 - 20 + 7 =$	23
l	$3 + 19 - 20 + 10 + 1 - 1 + 31 =$	43

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$10 + 12 \cdot 11 =$	142	242
	$9 + 9 \cdot 6 =$	63	108
	$2 \cdot 8 + 6 =$	22	28
	$12 + 9 \cdot 3 =$	39	63
	$9 + 5 \cdot 3 =$	24	42
	$10 + 7 \cdot 11 =$	87	187
	$12 \cdot 2 + 3 =$	27	60
	$3 + 2 \cdot 2 =$	7	10
	$5 + 10 \cdot 2 =$	25	30
	$4 \cdot 8 + 12 =$	44	80
	$6 + 8 \cdot 5 =$	46	70
	$9 \cdot 8 + 8 =$	80	144
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$9 \cdot 14 + 4 =$	130	162
	$15 + 8 \cdot 12 =$	111	276
	$4 + 11 \cdot 7 =$	81	105
	$8 \cdot 5 + 10 =$	50	120
	$5 + 12 \cdot 12 =$	149	204
	$13 \cdot 15 + 9 =$	204	312
	$7 \cdot 15 + 13 =$	118	196
	$13 + 12 \cdot 10 =$	133	250
	$14 \cdot 15 + 4 =$	214	266
	$9 \cdot 10 + 5 =$	95	135
	$5 + 8 \cdot 14 =$	117	182
	$6 + 9 \cdot 4 =$	42	60

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$60 - 8 \cdot 3 =$	36	156
	$5 \cdot 6 - 5 =$	25	5
	$40 - 32 : 4 =$	32	2
	$45 : 9 - 4 =$	1	9
	$4 \cdot 2 + 9 =$	17	44
	$6 + 8 \cdot 8 =$	70	112
	$50 : 5 + 5 =$	15	5
	$48 - 30 : 6 =$	43	3
	$49 - 2 \cdot 7 =$	35	329
	$4 \cdot 3 - 3 =$	9	0
	$4 + 36 : 4 =$	13	10
	$18 : 3 - 2 =$	4	18
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$93 - 15 \cdot 6 =$	3	468
	$7 \cdot 5 - 3 =$	32	14
	$49 - 35 : 7 =$	44	2
	$160 : 8 - 3 =$	17	32
	$28 + 56 : 7 =$	36	12
	$140 : 4 + 6 =$	41	14
	$5 + 13 \cdot 14 =$	187	252
	$45 - 40 : 5 =$	37	1
	$5 \cdot 6 + 10 =$	40	80
	$8 \cdot 13 - 9 =$	95	32
	$94 - 9 \cdot 10 =$	4	850
	$72 : 4 - 1 =$	17	24

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$53 - 7 - 15 + 23 - 7 - 16 - 20 =$	11
b	$49 - 9 - 6 - 20 - 13 + 1 + 2 =$	4
c	$16 - 15 + 16 - 16 + 2 + 2 + 8 =$	13
d	$49 - 12 - 17 - 7 + 14 - 18 + 3 =$	12
e	$5 + 11 - 7 + 7 + 12 - 18 - 10 =$	0
f	$14 + 5 - 19 + 5 + 1 + 2 + 11 =$	19
g	$6 + 43 - 13 - 3 - 20 + 17 - 10 =$	20
h	$39 + 12 + 12 - 13 - 17 - 11 - 4 =$	18
i	$18 - 8 - 9 + 1 + 11 - 6 + 1 =$	8
j	$13 - 10 + 3 + 31 - 20 - 6 + 2 =$	13
k	$26 - 11 + 6 - 13 - 5 + 5 - 5 =$	3
l	$26 - 13 + 6 - 16 + 9 - 3 + 2 =$	11
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$30 - 10 - 20 + 22 + 6 - 19 + 29 =$	38
b	$50 + 25 - 16 - 2 - 17 - 5 + 11 =$	46
c	$105 - 1 - 20 - 9 - 0 - 13 - 19 =$	43
d	$15 - 2 - 4 + 0 + 19 - 18 + 18 =$	28
e	$18 + 53 - 11 - 19 + 8 - 17 - 2 =$	30
f	$5 - 0 + 9 - 1 + 22 + 9 - 16 =$	28
g	$2 + 8 - 3 + 25 - 8 + 4 + 2 =$	30
h	$18 + 7 - 9 - 7 + 39 - 17 - 4 =$	27
i	$1 + 8 + 5 + 10 - 11 + 28 - 7 =$	34
j	$21 + 16 - 2 - 14 - 3 + 13 - 4 =$	27
k	$23 + 78 - 17 - 13 - 16 - 11 - 9 =$	35
l	$16 - 11 + 25 - 10 + 20 - 3 - 0 =$	37

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$3 \cdot 10 + 2 =$	32	36
	$7 \cdot 5 + 7 =$	42	84
	$11 + 12 \cdot 4 =$	59	92
	$4 + 5 \cdot 2 =$	14	18
	$8 \cdot 8 + 10 =$	74	144
	$4 \cdot 7 + 6 =$	34	52
	$8 \cdot 9 + 11 =$	83	160
	$10 \cdot 5 + 2 =$	52	70
	$10 \cdot 12 + 5 =$	125	170
	$3 \cdot 4 + 11 =$	23	45
	$7 \cdot 8 + 1 =$	57	63
	$1 + 10 \cdot 8 =$	81	88
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$11 + 4 \cdot 4 =$	27	60
	$12 \cdot 12 + 6 =$	150	216
	$15 + 12 \cdot 12 =$	159	324
	$10 + 6 \cdot 13 =$	88	208
	$11 + 12 \cdot 7 =$	95	161
	$10 \cdot 6 + 10 =$	70	160
	$8 + 15 \cdot 4 =$	68	92
	$14 \cdot 12 + 8 =$	176	280
	$8 + 10 \cdot 15 =$	158	270
	$9 \cdot 13 + 13 =$	130	234
	$12 + 8 \cdot 11 =$	100	220
	$9 \cdot 9 + 15 =$	96	216

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$77 - 5 \cdot 9 =$	32	648
	$5 \cdot 2 - 1 =$	9	5
	$18 - 12 : 6 =$	16	1
	$72 : 9 - 8 =$	0	72
	$8 \cdot 9 - 4 =$	68	40
	$56 : 8 - 6 =$	1	28
	$16 + 20 : 4 =$	21	2
	$4 \cdot 3 + 4 =$	16	28
	$69 - 4 \cdot 8 =$	37	520
	$273 : 7 + 6 =$	45	21
	$40 - 32 : 4 =$	32	2
	$3 + 7 \cdot 7 =$	52	70
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$109 - 5 \cdot 13 =$	44	1352
	$14 : 12 - 3 =$	165	126
	$240 - 195 : 15 =$	227	3
	$36 : 12 - 3 =$	0	4
	$140 - 120 : 10 =$	128	2
	$20 + 52 : 4 =$	33	18
	$5 \cdot 8 + 12 =$	52	100
	$13 + 14 \cdot 8 =$	125	216
	$30 : 5 - 3 =$	3	15
	$6 \cdot 6 - 6 =$	30	0
	$220 - 15 \cdot 9 =$	85	1845
	$40 : 4 + 4 =$	14	5

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$53 - 18 - 16 + 5 + 15 - 18 - 3 =$	18
b	$11 + 10 - 13 + 2 + 23 - 12 - 12 =$	9
c	$8 + 10 - 18 + 14 + 2 - 11 + 3 =$	8
d	$21 - 9 + 21 - 7 - 16 - 9 + 1 =$	2
e	$11 - 7 - 3 + 1 + 1 + 18 - 17 =$	4
f	$21 - 19 + 34 - 3 - 17 - 15 + 11 =$	12
g	$7 + 6 - 12 + 18 - 8 - 5 - 4 =$	2
h	$42 - 5 - 20 - 15 + 2 + 1 + 2 =$	7
i	$36 - 17 - 18 + 2 + 19 - 19 + 16 =$	19
j	$7 + 3 - 10 + 4 + 21 + 6 - 16 =$	15
k	$53 - 17 - 3 - 9 - 12 + 3 - 5 =$	10
l	$73 - 19 - 20 - 18 + 15 - 19 + 6 =$	18
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$10 + 44 - 20 - 13 - 20 + 13 + 26 =$	40
b	$5 + 16 - 16 - 0 - 1 + 7 + 36 =$	47
c	$2 + 10 + 1 + 0 - 8 + 51 - 9 =$	47
d	$19 - 16 + 20 + 18 - 16 - 1 + 5 =$	29
e	$6 - 2 + 7 + 14 + 43 - 16 - 2 =$	50
f	$103 - 11 - 10 - 10 - 17 - 17 - 17 =$	21
g	$16 + 8 + 30 - 9 - 16 + 0 - 0 =$	29
h	$23 - 16 + 0 + 1 - 6 + 10 + 21 =$	33
i	$22 + 11 - 9 + 27 - 19 - 18 + 22 =$	36
j	$10 + 25 - 6 - 14 + 25 - 18 + 10 =$	32
k	$3 + 0 + 22 + 6 - 12 + 4 - 3 =$	20
l	$23 - 7 + 23 - 0 + 6 - 9 - 3 =$	33

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$4 + 5 \cdot 12 =$	64	108
	$8 \cdot 3 + 1 =$	25	32
	$5 + 5 \cdot 5 =$	30	50
	$12 \cdot 10 + 7 =$	127	204
	$9 \cdot 7 + 3 =$	66	90
	$10 + 8 \cdot 10 =$	90	180
	$6 + 5 \cdot 6 =$	36	66
	$12 + 9 \cdot 4 =$	48	84
	$10 \cdot 5 + 7 =$	57	120
	$8 \cdot 7 + 3 =$	59	80
	$9 \cdot 7 + 12 =$	75	171
	$2 + 8 \cdot 9 =$	74	90
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$9 \cdot 5 + 5 =$	50	90
	$7 + 8 \cdot 15 =$	127	225
	$12 \cdot 8 + 12 =$	108	240
	$8 + 13 \cdot 6 =$	86	126
	$7 \cdot 9 + 15 =$	78	168
	$4 \cdot 11 + 12 =$	56	92
	$9 + 6 \cdot 12 =$	81	180
	$9 + 6 \cdot 11 =$	75	165
	$5 \cdot 15 + 5 =$	80	100
	$15 \cdot 14 + 5 =$	215	285
	$11 + 8 \cdot 8 =$	75	152
	$9 \cdot 7 + 8 =$	71	135

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$68 - 6 \cdot 7 =$	26	434
	$2 \cdot 6 - 3 =$	9	6
	$45 - 35 : 5 =$	38	2
	$80 : 10 - 8 =$	0	40
	$3 \cdot 4 + 7 =$	19	33
	$40 : 10 - 2 =$	2	5
	$9 + 8 \cdot 4 =$	41	68
	$3 \cdot 7 - 1 =$	20	18
	$80 - 56 : 8 =$	73	3
	$245 : 5 + 2 =$	51	35
	$35 + 28 : 7 =$	39	9
	$62 - 2 \cdot 3 =$	56	180
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$121 - 12 \cdot 5 =$	61	545
	$5 \cdot 8 - 5 =$	35	15
	$91 - 91 : 13 =$	84	0
	$126 : 9 - 2 =$	12	18
	$6 \cdot 4 - 3 =$	21	6
	$65 - 52 : 13 =$	61	1
	$252 : 12 + 6 =$	27	14
	$40 : 5 - 3 =$	5	20
	$146 - 4 \cdot 12 =$	98	1704
	$5 + 12 \cdot 6 =$	77	102
	$6 + 48 : 6 =$	14	9
	$14 \cdot 8 + 5 =$	117	182

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$25 - 4 - 4 - 10 + 4 - 3 - 6 =$	2
b	$26 - 8 - 7 - 9 + 8 - 9 + 11 =$	12
c	$61 - 8 - 11 - 20 + 7 + 7 - 17 =$	19
d	$11 + 11 - 20 + 28 - 15 - 5 - 6 =$	4
e	$24 - 10 - 10 + 4 + 10 - 13 + 9 =$	14
f	$56 - 9 - 18 - 7 - 5 + 13 - 11 =$	19
g	$38 - 12 - 10 - 7 - 9 + 8 + 2 =$	10
h	$38 - 15 - 12 + 16 - 8 - 19 + 3 =$	3
i	$1 + 2 - 3 + 12 - 11 + 3 + 6 =$	10
j	$18 + 19 - 6 - 13 - 6 - 8 + 6 =$	10
k	$48 - 12 - 12 - 5 - 6 - 6 + 8 =$	15
l	$34 + 33 - 20 - 17 - 9 - 5 - 7 =$	9
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$43 - 10 + 9 - 4 + 3 - 15 + 12 =$	38
b	$0 + 7 - 0 + 2 - 7 + 0 + 18 =$	20
c	$37 - 19 + 9 - 6 + 8 - 15 + 14 =$	28
d	$18 - 6 - 0 - 11 + 1 + 4 + 21 =$	27
e	$39 + 49 - 11 - 15 - 16 - 4 - 20 =$	22
f	$30 - 7 - 14 - 8 + 2 + 36 - 9 =$	30
g	$23 + 6 + 9 + 18 - 0 - 10 - 13 =$	33
h	$5 - 4 + 7 + 5 + 6 - 9 + 14 =$	24
i	$0 + 3 + 7 - 8 + 9 + 33 - 10 =$	34
j	$28 - 14 + 9 - 3 - 2 + 13 + 17 =$	48
k	$11 + 17 - 11 - 0 - 13 + 6 + 12 =$	22
l	$49 - 18 - 13 - 18 + 4 - 3 + 24 =$	25

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$6 \cdot 11 + 12 =$	78	138
	$10 + 7 \cdot 7 =$	59	119
	$3 \cdot 10 + 11 =$	41	63
	$7 \cdot 11 + 3 =$	80	98
	$12 + 3 \cdot 11 =$	45	165
	$5 + 9 \cdot 4 =$	41	56
	$7 \cdot 11 + 4 =$	81	105
	$1 + 2 \cdot 12 =$	25	36
	$12 + 2 \cdot 9 =$	30	126
	$12 \cdot 7 + 10 =$	94	204
	$4 + 6 \cdot 12 =$	76	120
	$3 \cdot 12 + 6 =$	42	54
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$7 \cdot 11 + 15 =$	92	182
	$8 + 9 \cdot 11 =$	107	187
	$9 + 13 \cdot 13 =$	178	286
	$13 \cdot 8 + 11 =$	115	247
	$7 \cdot 12 + 8 =$	92	140
	$13 + 11 \cdot 4 =$	57	96
	$14 \cdot 14 + 6 =$	202	280
	$5 \cdot 6 + 8 =$	38	70
	$4 \cdot 6 + 5 =$	29	44
	$5 \cdot 5 + 12 =$	37	85
	$5 + 11 \cdot 12 =$	137	192
	$10 + 14 \cdot 7 =$	108	168

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$56 - 2 \cdot 5 =$	46	270
	$3 \cdot 7 - 7 =$	14	0
	$10 - 6 : 2 =$	7	2
	$48 : 8 - 6 =$	0	24
	$18 - 18 : 2 =$	9	0
	$5 \cdot 9 + 7 =$	52	80
	$2 + 7 \cdot 9 =$	65	81
	$30 : 3 + 2 =$	12	6
	$19 - 3 \cdot 5 =$	4	80
	$4 + 8 : 2 =$	8	6
	$176 : 11 - 3 =$	13	22
	$3 \cdot 9 - 9 =$	18	0
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$208 - 13 \cdot 10 =$	78	1950
	$5 \cdot 7 - 5 =$	30	10
	$112 - 84 : 14 =$	106	2
	$56 : 8 - 7 =$	0	56
	$13 + 11 \cdot 11 =$	134	264
	$150 - 140 : 10 =$	136	1
	$8 \cdot 12 + 8 =$	104	160
	$204 - 10 \cdot 7 =$	134	1358
	$13 + 104 : 13 =$	21	9
	$20 : 5 - 3 =$	1	10
	$189 : 7 + 2 =$	29	21
	$5 \cdot 5 - 2 =$	23	15

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$

$a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$4 + 4 + 18 - 14 - 10 + 13 - 8 =$	7
b	$26 + 7 - 18 - 5 - 9 + 1 + 1 =$	3
c	$41 - 18 - 17 - 6 + 10 + 8 + 1 =$	19
d	$1 + 2 + 4 + 1 + 15 - 5 - 17 =$	1
e	$17 - 17 + 30 + 13 - 19 - 11 - 13 =$	0
f	$22 - 7 - 14 + 3 + 36 - 19 - 7 =$	14
g	$33 - 16 - 11 - 3 + 31 - 16 - 9 =$	9
h	$93 - 16 - 16 - 12 - 16 - 17 - 7 =$	9
i	$27 - 12 + 22 - 12 - 9 - 15 + 1 =$	2
j	$38 - 17 - 6 - 8 + 2 - 6 + 1 =$	4
k	$27 - 5 - 13 + 14 - 15 - 8 + 2 =$	2
l	$40 - 5 - 18 - 16 + 1 + 3 + 2 =$	7
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$14 + 8 - 12 + 9 - 15 + 19 + 6 =$	29
b	$28 - 14 - 10 + 49 - 14 - 15 + 3 =$	27
c	$4 + 2 - 1 + 3 + 60 - 19 - 14 =$	35
d	$14 + 0 + 11 - 10 + 11 - 3 - 3 =$	20
e	$28 + 19 - 18 + 30 - 17 + 0 - 10 =$	32
f	$56 - 17 - 16 + 1 + 1 + 42 - 19 =$	48
g	$7 - 6 - 0 + 14 + 3 + 7 - 5 =$	20
h	$70 - 3 - 8 - 15 - 20 + 23 - 3 =$	44
i	$28 - 18 + 6 - 16 + 2 - 0 + 34 =$	36
j	$98 - 2 - 10 - 15 - 15 + 4 - 11 =$	49
k	$53 - 7 - 11 - 17 + 26 - 1 - 19 =$	24
l	$13 + 17 - 13 - 9 - 3 - 5 + 33 =$	33

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$5 \cdot 2 + 9 =$	19	55
	$2 + 5 \cdot 2 =$	12	14
	$2 \cdot 6 + 5 =$	17	22
	$5 + 4 \cdot 10 =$	45	90
	$3 + 4 \cdot 7 =$	31	49
	$2 + 9 \cdot 2 =$	20	22
	$10 \cdot 11 + 6 =$	116	170
	$6 + 3 \cdot 7 =$	27	63
	$11 \cdot 9 + 3 =$	102	132
	$6 + 3 \cdot 9 =$	33	81
	$10 + 3 \cdot 4 =$	22	52
	$8 + 2 \cdot 5 =$	18	50
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$11 \cdot 13 + 10 =$	153	253
	$14 + 15 \cdot 5 =$	89	145
	$4 + 7 \cdot 11 =$	81	121
	$10 \cdot 4 + 5 =$	45	90
	$13 + 13 \cdot 5 =$	78	130
	$12 + 12 \cdot 4 =$	60	96
	$11 \cdot 7 + 10 =$	87	187
	$10 + 15 \cdot 11 =$	175	275
	$12 \cdot 4 + 15 =$	63	228
	$9 + 10 \cdot 7 =$	79	133
	$10 + 12 \cdot 7 =$	94	154
	$10 \cdot 13 + 6 =$	136	190

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$26 - 3 \cdot 2 =$	20	46
	$4 \cdot 9 - 1 =$	35	32
	$40 - 30 : 5 =$	34	2
	$132 : 11 - 7 =$	5	33
	$36 : 3 + 3 =$	15	6
	$3 \cdot 6 + 3 =$	21	27
	$110 : 11 - 9 =$	1	55
	$6 + 2 \cdot 9 =$	24	72
	$36 - 36 : 4 =$	27	0
	$21 + 28 : 7 =$	25	7
	$8 \cdot 7 - 4 =$	52	24
	$66 - 9 \cdot 6 =$	12	342
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$214 - 13 \cdot 15 =$	19	3015
	$12 \cdot 4 - 2 =$	46	24
	$75 - 60 : 5 =$	63	3
	$66 : 11 - 5 =$	1	11
	$7 + 13 \cdot 6 =$	85	120
	$14 + 168 : 14 =$	26	13
	$126 - 117 : 9 =$	113	1
	$103 - 5 \cdot 6 =$	73	588
	$9 \cdot 6 - 3 =$	51	27
	$40 : 5 - 1 =$	7	10
	$9 \cdot 14 + 4 =$	130	162
	$56 : 4 + 4 =$	18	7

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$

$a + b \cdot c$

$a \cdot /: b \pm c$ $a \pm b \cdot /: c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$28 - 20 - 4 - 3 + 21 - 8 - 3 =$	11
b	$4 + 2 - 3 + 22 - 9 - 16 + 16 =$	16
c	$5 + 10 + 16 - 16 - 15 + 2 + 2 =$	4
d	$21 - 18 + 5 - 6 + 1 + 18 - 7 =$	14
e	$1 + 15 - 15 + 19 - 6 - 14 + 17 =$	17
f	$13 + 2 + 17 - 13 - 7 + 15 - 12 =$	15
g	$12 + 9 - 10 + 25 - 16 - 18 + 8 =$	10
h	$6 + 25 - 19 - 9 + 43 - 17 - 16 =$	13
i	$13 - 13 + 9 - 4 + 4 + 2 - 10 =$	1
j	$78 - 4 - 19 - 18 - 18 - 18 + 7 =$	8
k	$9 - 9 + 4 + 1 + 17 + 7 - 13 =$	16
l	$14 + 5 - 5 - 14 + 22 + 1 - 16 =$	7
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$25 + 12 - 11 + 35 - 20 - 10 + 0 =$	31
b	$1 + 2 + 0 + 11 + 4 + 17 + 4 =$	39
c	$9 + 11 - 12 + 10 + 13 - 18 + 36 =$	49
d	$30 - 9 - 5 - 12 + 49 - 17 - 7 =$	29
e	$34 - 5 - 12 - 17 + 13 + 17 + 15 =$	45
f	$10 - 9 + 8 - 0 + 2 + 11 + 4 =$	26
g	$31 - 6 - 15 - 10 + 8 + 48 - 19 =$	37
h	$89 - 18 - 0 - 3 - 9 + 3 - 19 =$	43
i	$42 - 19 + 4 + 24 - 8 - 10 - 4 =$	29
j	$0 + 2 + 1 + 1 - 4 + 39 - 13 =$	26
k	$60 - 20 + 35 - 1 - 9 - 9 - 14 =$	42
l	$6 + 5 - 3 + 44 - 18 + 16 - 18 =$	32

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$10 + 4 \cdot 4 =$	26	56
	$2 \cdot 2 + 6 =$	10	16
	$4 \cdot 3 + 12 =$	24	60
	$11 + 5 \cdot 12 =$	71	192
	$9 \cdot 10 + 4 =$	94	126
	$4 \cdot 6 + 5 =$	29	44
	$8 \cdot 4 + 1 =$	33	40
	$5 \cdot 12 + 4 =$	64	80
	$10 + 4 \cdot 7 =$	38	98
	$12 + 5 \cdot 11 =$	67	187
	$5 + 10 \cdot 5 =$	55	75
	$11 + 12 \cdot 3 =$	47	69
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$8 + 7 \cdot 11 =$	85	165
	$6 \cdot 9 + 5 =$	59	84
	$11 \cdot 9 + 9 =$	108	198
	$10 + 13 \cdot 4 =$	62	92
	$8 + 10 \cdot 15 =$	158	270
	$11 + 5 \cdot 15 =$	86	240
	$5 + 13 \cdot 15 =$	200	270
	$9 + 14 \cdot 7 =$	107	161
	$9 \cdot 9 + 11 =$	92	180
	$10 + 10 \cdot 9 =$	100	180
	$9 \cdot 13 + 10 =$	127	207
	$5 \cdot 5 + 12 =$	37	85

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$29 - 3 \cdot 4 =$	17	104
	$9 \cdot 5 - 1 =$	44	36
	$54 - 54 : 6 =$	45	0
	$120 : 12 - 7 =$	3	24
	$8 \cdot 9 + 7 =$	79	128
	$120 : 6 - 1 =$	19	24
	$6 \cdot 3 - 2 =$	16	6
	$43 - 7 \cdot 2 =$	29	72
	$21 + 21 : 7 =$	24	6
	$9 + 2 \cdot 6 =$	21	66
	$104 : 8 + 5 =$	18	8
	$54 - 54 : 6 =$	45	0
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$123 - 6 \cdot 12 =$	51	1404
	$15 \cdot 14 - 13 =$	197	15
	$96 - 84 : 12 =$	89	1
	$20 : 4 - 2 =$	3	10
	$14 + 8 \cdot 14 =$	126	308
	$6 \cdot 8 + 8 =$	56	96
	$158 - 13 \cdot 7 =$	67	1015
	$24 + 84 : 6 =$	38	18
	$126 : 9 + 5 =$	19	9
	$6 \cdot 6 - 1 =$	35	30
	$60 - 60 : 15 =$	56	0
	$117 : 13 - 4 =$	5	13

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$6 + 22 + 4 + 11 - 17 - 14 - 7 =$	5
b	$18 + 4 - 8 + 3 - 17 + 14 - 6 =$	8
c	$2 + 2 + 1 - 3 + 3 + 1 + 4 =$	10
d	$10 - 6 + 4 - 8 + 2 + 26 - 20 =$	8
e	$2 + 4 + 23 - 11 + 20 - 12 - 18 =$	8
f	$51 - 14 - 12 - 17 + 7 - 15 + 2 =$	2
g	$25 - 6 - 5 - 7 - 7 + 2 + 2 =$	4
h	$15 - 10 + 1 + 6 + 28 - 6 - 20 =$	14
i	$8 + 23 - 12 + 14 - 11 - 17 - 4 =$	1
j	$0 + 2 + 4 + 14 - 7 - 5 + 2 =$	10
k	$17 - 3 - 14 + 2 + 6 - 5 - 3 =$	0
l	$16 + 3 - 11 - 6 + 7 + 9 + 1 =$	19
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$65 - 17 - 7 - 11 - 1 - 13 + 16 =$	32
b	$4 + 29 - 19 + 2 + 6 - 13 + 38 =$	47
c	$49 + 2 - 0 - 9 - 1 - 2 - 4 =$	35
d	$9 + 2 + 19 - 7 - 1 - 6 + 5 =$	21
e	$42 - 4 + 44 - 16 - 13 + 0 - 8 =$	45
f	$21 - 2 - 12 - 5 + 1 + 4 + 22 =$	29
g	$5 + 1 + 8 - 13 + 3 + 9 + 15 =$	28
h	$17 - 17 + 10 + 4 - 10 + 30 - 3 =$	31
i	$10 + 88 - 16 - 19 - 1 - 0 - 14 =$	48
j	$0 + 2 + 1 + 5 - 5 + 49 - 11 =$	41
k	$10 - 9 + 23 - 19 - 2 + 5 + 19 =$	27
l	$7 - 1 + 2 + 50 - 3 - 16 - 10 =$	29

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$1 + 10 \cdot 11 =$	111	121
	$5 \cdot 3 + 3 =$	18	30
	$11 + 2 \cdot 2 =$	15	26
	$6 \cdot 5 + 10 =$	40	90
	$7 + 10 \cdot 2 =$	27	34
	$1 + 4 \cdot 3 =$	13	15
	$8 + 12 \cdot 6 =$	80	120
	$11 \cdot 3 + 4 =$	37	77
	$3 + 6 \cdot 10 =$	63	90
	$9 + 5 \cdot 10 =$	59	140
	$2 + 12 \cdot 4 =$	50	56
	$5 + 10 \cdot 3 =$	35	45
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$4 + 8 \cdot 11 =$	92	132
	$5 + 6 \cdot 5 =$	35	55
	$8 \cdot 9 + 10 =$	82	152
	$11 + 5 \cdot 8 =$	51	128
	$10 + 10 \cdot 5 =$	60	100
	$12 \cdot 7 + 13 =$	97	240
	$8 \cdot 11 + 12 =$	100	184
	$8 \cdot 12 + 15 =$	111	216
	$12 \cdot 13 + 9 =$	165	264
	$10 + 10 \cdot 13 =$	140	260
	$8 + 14 \cdot 5 =$	78	110
	$8 \cdot 11 + 9 =$	97	160

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$78 - 7 \cdot 9 =$	15	639
	$5 \cdot 8 - 3 =$	37	25
	$54 - 54 : 6 =$	45	0
	$20 : 4 - 3 =$	2	20
	$7 \cdot 8 - 3 =$	53	35
	$60 - 4 \cdot 3 =$	48	168
	$6 + 8 \cdot 4 =$	38	56
	$4 \cdot 5 + 4 =$	24	36
	$80 : 2 + 3 =$	43	16
	$20 + 40 : 5 =$	28	12
	$25 - 10 : 5 =$	23	3
	$224 : 16 - 9 =$	5	32
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$32 - 4 \cdot 7 =$	4	196
	$14 \cdot 6 - 2 =$	82	56
	$99 - 66 : 11 =$	93	3
	$104 : 13 - 5 =$	3	13
	$84 - 70 : 14 =$	79	1
	$4 \cdot 6 + 8 =$	32	56
	$5 + 40 : 5 =$	13	9
	$192 : 6 + 10 =$	42	12
	$18 : 3 - 2 =$	4	18
	$15 \cdot 5 - 3 =$	72	30
	$9 + 4 \cdot 9 =$	45	117
	$184 - 9 \cdot 12 =$	76	2100

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$10 + 7 + 3 - 10 + 12 + 8 - 14 =$	16
b	$3 + 14 - 9 + 4 + 35 - 20 - 13 =$	14
c	$7 + 27 + 18 - 4 + 2 - 19 - 12 =$	19
d	$43 - 19 + 6 - 12 - 8 - 9 + 1 =$	2
e	$3 + 27 - 14 + 1 + 10 - 19 + 6 =$	14
f	$15 - 9 + 21 + 3 - 12 + 1 - 10 =$	9
g	$11 + 18 - 17 - 9 - 3 + 4 + 7 =$	11
h	$49 - 12 - 4 - 8 - 8 - 8 - 8 =$	1
i	$7 - 4 + 14 - 17 + 51 - 16 - 16 =$	19
j	$2 + 19 - 20 + 18 - 18 + 2 + 6 =$	9
k	$34 - 15 + 1 - 20 + 3 + 1 - 3 =$	1
l	$7 - 6 + 4 + 13 - 17 + 1 + 9 =$	11
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$35 - 9 + 18 - 20 - 20 - 4 + 23 =$	23
b	$4 + 2 + 0 + 11 + 6 + 1 + 5 =$	29
c	$5 - 1 + 9 - 13 + 2 + 48 - 5 =$	45
d	$13 - 4 - 6 + 29 - 2 - 5 + 2 =$	27
e	$8 + 35 - 9 + 27 - 17 - 8 - 7 =$	29
f	$31 - 8 + 20 - 20 + 8 - 1 + 0 =$	30
g	$47 + 6 - 16 + 4 + 22 - 11 - 10 =$	42
h	$19 - 0 - 19 + 4 + 1 - 0 + 24 =$	29
i	$103 - 16 + 0 - 14 - 5 - 10 - 16 =$	42
j	$31 + 3 - 6 - 13 + 2 - 8 + 13 =$	22
k	$1 + 3 + 0 + 13 + 35 - 11 - 1 =$	40
l	$48 + 53 - 11 - 11 - 1 - 14 - 19 =$	45

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$8 + 2 \cdot 2 =$	12	20
	$7 \cdot 5 + 5 =$	40	70
	$11 \cdot 9 + 5 =$	104	154
	$8 + 9 \cdot 9 =$	89	153
	$4 \cdot 11 + 10 =$	54	84
	$4 + 12 \cdot 12 =$	148	192
	$5 + 3 \cdot 4 =$	17	32
	$4 \cdot 8 + 7 =$	39	60
	$9 \cdot 9 + 8 =$	89	153
	$3 + 2 \cdot 2 =$	7	10
	$5 + 11 \cdot 10 =$	115	160
	$1 + 11 \cdot 7 =$	78	84
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$4 \cdot 4 + 14 =$	30	72
	$6 \cdot 15 + 6 =$	96	126
	$15 \cdot 12 + 12 =$	192	360
	$15 \cdot 9 + 4 =$	139	195
	$5 \cdot 7 + 12 =$	47	95
	$10 \cdot 6 + 12 =$	72	180
	$6 \cdot 4 + 14 =$	38	108
	$12 + 4 \cdot 9 =$	48	144
	$14 + 12 \cdot 9 =$	122	234
	$13 + 10 \cdot 7 =$	83	161
	$5 \cdot 14 + 14 =$	84	140
	$14 \cdot 5 + 14 =$	84	266

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$67 - 9 \cdot 6 =$	13	348
	$5 \cdot 9 - 3 =$	42	30
	$42 - 30 : 6 =$	37	2
	$96 : 8 - 5 =$	7	32
	$44 - 7 \cdot 2 =$	30	74
	$40 - 40 : 8 =$	35	0
	$7 + 5 \cdot 5 =$	32	60
	$2 \cdot 8 + 6 =$	22	28
	$30 + 36 : 6 =$	36	11
	$9 \cdot 2 - 2 =$	16	0
	$168 : 12 - 5 =$	9	24
	$120 : 3 + 7 =$	47	12
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$209 - 13 \cdot 7 =$	118	1372
	$8 \cdot 7 - 4 =$	52	24
	$170 - 150 : 10 =$	155	2
	$110 : 11 - 6 =$	4	22
	$7 + 8 \cdot 10 =$	87	150
	$40 - 35 : 5 =$	33	1
	$72 : 8 - 5 =$	4	24
	$15 \cdot 15 + 4 =$	229	285
	$65 + 156 : 13 =$	77	17
	$172 - 12 \cdot 6 =$	100	960
	$5 \cdot 11 - 5 =$	50	30
	$380 : 10 + 9 =$	47	20

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$50 - 18 - 10 - 4 - 10 - 8 + 3 =$	3
b	$15 - 12 + 2 + 1 + 22 - 19 - 6 =$	3
c	$12 - 12 + 2 + 1 - 3 + 2 + 9 =$	11
d	$3 - 3 + 22 - 20 + 10 - 12 + 4 =$	4
e	$1 + 9 - 10 + 14 - 9 + 5 - 6 =$	4
f	$1 + 2 + 2 - 3 + 1 + 11 - 13 =$	1
g	$15 - 9 + 5 + 2 - 12 + 3 - 3 =$	1
h	$26 - 5 - 11 + 3 + 16 - 14 + 2 =$	17
i	$17 - 15 + 29 - 8 + 16 - 19 - 8 =$	12
j	$16 - 16 + 3 + 4 + 9 - 16 + 2 =$	2
k	$19 + 2 + 5 + 2 - 8 - 16 + 5 =$	9
l	$77 - 18 - 10 - 8 - 18 - 10 - 3 =$	10
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$62 - 15 - 13 - 18 + 33 - 11 + 6 =$	44
b	$22 - 4 - 18 + 2 + 6 + 35 - 1 =$	42
c	$2 + 31 - 18 + 24 - 11 - 20 + 19 =$	27
d	$44 - 18 + 24 + 6 - 13 - 20 + 1 =$	24
e	$51 - 20 - 8 + 11 - 13 + 7 + 15 =$	43
f	$4 - 1 + 8 - 10 + 2 + 11 + 13 =$	27
g	$5 + 0 + 10 - 9 + 26 + 1 - 2 =$	31
h	$38 - 11 - 17 + 13 - 15 - 6 + 39 =$	41
i	$10 + 30 + 41 - 16 - 2 - 2 - 12 =$	49
j	$8 + 7 + 18 - 19 + 12 - 14 + 8 =$	20
k	$30 - 9 - 20 + 4 + 30 - 5 - 0 =$	30
l	$12 + 8 - 8 - 0 - 11 + 28 - 7 =$	22

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$9 + 12 \cdot 8 =$	105	168
	$10 \cdot 9 + 5 =$	95	140
	$10 + 6 \cdot 4 =$	34	64
	$3 \cdot 10 + 2 =$	32	36
	$10 + 10 \cdot 6 =$	70	120
	$4 \cdot 4 + 3 =$	19	28
	$6 \cdot 5 + 6 =$	36	66
	$3 \cdot 12 + 2 =$	38	42
	$8 \cdot 8 + 7 =$	71	120
	$12 + 12 \cdot 6 =$	84	144
	$11 + 4 \cdot 3 =$	23	45
	$3 \cdot 6 + 5 =$	23	33
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$7 \cdot 12 + 15 =$	99	189
	$10 + 11 \cdot 5 =$	65	105
	$6 + 10 \cdot 4 =$	46	64
	$14 \cdot 11 + 7 =$	161	252
	$12 + 10 \cdot 11 =$	122	242
	$5 \cdot 13 + 14 =$	79	135
	$10 + 14 \cdot 7 =$	108	168
	$13 + 13 \cdot 13 =$	182	338
	$13 \cdot 12 + 11 =$	167	299
	$9 \cdot 11 + 5 =$	104	144
	$7 \cdot 9 + 5 =$	68	98
	$4 \cdot 8 + 7 =$	39	60

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$23 - 7 \cdot 2 =$	9	32
	$4 \cdot 6 - 4 =$	20	8
	$56 - 32 : 8 =$	52	3
	$126 : 14 - 5 =$	4	14
	$120 : 8 - 3 =$	12	24
	$9 + 6 \cdot 2 =$	21	30
	$37 - 3 \cdot 6 =$	19	204
	$10 + 45 : 5 =$	19	11
	$4 \cdot 6 + 3 =$	27	36
	$84 : 2 + 5 =$	47	12
	$5 \cdot 8 - 1 =$	39	35
	$48 - 24 : 8 =$	45	3
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$151 - 10 \cdot 13 =$	21	1833
	$6 \cdot 8 - 1 =$	47	42
	$99 - 81 : 9 =$	90	2
	$120 : 10 - 7 =$	5	40
	$33 + 165 : 11 =$	48	18
	$160 : 8 + 2 =$	22	16
	$63 : 9 - 2 =$	5	9
	$12 \cdot 12 + 12 =$	156	288
	$6 + 11 \cdot 4 =$	50	68
	$96 - 72 : 8 =$	87	3
	$114 - 7 \cdot 15 =$	9	1605
	$10 \cdot 13 - 2 =$	128	110

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$20 + 6 + 2 - 7 - 20 + 7 - 8 =$	0
b	$54 - 19 + 18 - 7 - 7 - 12 - 20 =$	7
c	$11 - 5 + 11 - 8 + 10 - 19 + 3 =$	3
d	$35 - 7 - 3 - 6 + 8 - 19 + 11 =$	19
e	$19 - 19 + 21 - 13 + 8 + 2 - 5 =$	13
f	$10 + 18 - 8 - 13 + 4 - 11 + 2 =$	2
g	$3 + 5 + 3 + 4 + 17 - 20 + 2 =$	14
h	$31 - 4 + 8 - 9 - 15 - 11 + 9 =$	9
i	$17 - 17 + 14 - 13 + 1 + 2 + 3 =$	7
j	$38 - 18 - 14 + 14 + 4 - 6 - 12 =$	6
k	$47 - 17 - 11 - 19 + 9 + 7 + 2 =$	18
l	$20 - 10 - 9 + 1 + 3 + 4 + 4 =$	13
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$91 - 13 - 12 - 19 + 6 - 13 + 6 =$	46
b	$24 + 37 - 18 - 4 - 3 - 7 + 13 =$	42
c	$16 + 5 + 18 - 7 - 10 - 0 + 1 =$	23
d	$30 + 6 - 14 - 12 + 6 - 5 + 26 =$	37
e	$15 - 13 + 10 + 10 - 14 - 1 + 19 =$	26
f	$1 + 1 + 18 + 54 - 17 - 18 - 18 =$	21
g	$5 + 3 + 6 - 7 + 15 - 4 + 8 =$	26
h	$0 + 33 - 5 - 5 + 20 + 1 - 4 =$	40
i	$25 + 3 - 8 - 2 - 14 + 14 + 2 =$	20
j	$64 - 17 + 10 - 3 - 13 - 19 + 13 =$	35
k	$0 + 13 - 5 + 9 + 30 - 17 + 13 =$	43
l	$36 + 7 - 19 - 12 + 5 - 0 + 13 =$	30

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$7 \cdot 6 + 11 =$	53	119
	$12 + 5 \cdot 5 =$	37	85
	$9 \cdot 6 + 9 =$	63	135
	$3 \cdot 4 + 5 =$	17	27
	$7 \cdot 12 + 8 =$	92	140
	$2 + 12 \cdot 5 =$	62	70
	$2 \cdot 11 + 9 =$	31	40
	$9 + 7 \cdot 9 =$	72	144
	$11 + 2 \cdot 11 =$	33	143
	$5 \cdot 9 + 6 =$	51	75
	$7 + 5 \cdot 5 =$	32	60
	$11 + 6 \cdot 6 =$	47	102
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$9 \cdot 9 + 6 =$	87	135
	$15 \cdot 7 + 15 =$	120	330
	$15 \cdot 9 + 5 =$	140	210
	$9 \cdot 10 + 11 =$	101	189
	$15 \cdot 6 + 14 =$	104	300
	$8 + 7 \cdot 10 =$	78	150
	$11 + 9 \cdot 6 =$	65	120
	$7 + 13 \cdot 12 =$	163	240
	$13 \cdot 6 + 9 =$	87	195
	$7 \cdot 9 + 13 =$	76	154
	$8 + 13 \cdot 13 =$	177	273
	$8 + 13 \cdot 11 =$	151	231

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$27 - 2 \cdot 3 =$	21	75
	$8 \cdot 8 - 7 =$	57	8
	$49 - 35 : 7 =$	44	2
	$35 : 7 - 2 =$	3	7
	$5 + 6 \cdot 6 =$	41	66
	$8 + 8 : 2 =$	12	8
	$5 \cdot 6 - 5 =$	25	5
	$6 \cdot 2 + 4 =$	16	36
	$168 : 4 + 3 =$	45	24
	$69 - 5 \cdot 3 =$	54	192
	$24 - 15 : 3 =$	19	3
	$80 : 10 - 2 =$	6	10
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$175 - 12 \cdot 9 =$	67	1467
	$10 \cdot 6 - 4 =$	56	20
	$221 - 195 : 13 =$	206	2
	$90 : 10 - 7 =$	2	30
	$55 + 77 : 11 =$	62	12
	$156 : 6 + 7 =$	33	12
	$160 - 6 \cdot 5 =$	130	770
	$5 \cdot 8 + 12 =$	52	100
	$6 \cdot 6 - 3 =$	33	18
	$13 + 4 \cdot 12 =$	61	204
	$165 - 165 : 11 =$	150	0
	$60 : 6 - 2 =$	8	15

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$62 - 6 - 17 - 11 - 19 + 4 + 6 =$	19
b	$9 + 3 + 4 - 5 - 10 + 2 + 1 =$	4
c	$17 - 4 - 7 + 3 - 8 + 2 + 3 =$	6
d	$39 - 9 - 9 + 10 - 17 - 14 + 10 =$	10
e	$5 + 6 - 9 + 41 - 10 - 19 - 6 =$	8
f	$93 - 19 - 14 - 17 - 17 - 19 + 2 =$	9
g	$58 - 12 + 13 - 17 - 9 - 19 - 14 =$	0
h	$16 - 14 + 10 - 11 + 11 + 7 - 14 =$	5
i	$24 + 23 - 10 - 20 + 5 + 5 - 13 =$	14
j	$16 + 3 - 8 - 11 + 27 - 7 - 19 =$	1
k	$33 + 11 - 4 - 8 - 10 - 9 + 5 =$	18
l	$3 + 1 + 1 + 3 + 7 - 15 + 2 =$	2
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$13 - 10 + 3 + 3 - 0 + 29 - 16 =$	22
b	$61 - 4 - 2 - 6 + 15 - 8 - 8 =$	48
c	$1 + 3 + 10 - 0 - 2 - 12 + 37 =$	37
d	$15 + 4 + 2 + 16 + 1 + 4 - 10 =$	32
e	$17 + 5 - 16 - 1 - 3 + 8 + 29 =$	39
f	$4 + 3 + 31 - 19 - 19 + 3 + 19 =$	22
g	$32 + 1 + 7 - 12 - 12 + 0 + 24 =$	40
h	$16 + 8 - 0 + 5 - 11 + 34 - 5 =$	47
i	$10 - 10 + 5 + 6 + 17 + 3 - 10 =$	21
j	$7 + 26 + 16 - 17 - 3 + 1 - 9 =$	21
k	$14 + 9 - 8 + 1 - 15 + 2 + 33 =$	36
l	$2 + 25 + 19 + 4 - 17 + 12 - 8 =$	37

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$10 \cdot 7 + 11 =$	81	180
	$9 \cdot 11 + 9 =$	108	180
	$3 + 10 \cdot 3 =$	33	39
	$3 + 7 \cdot 3 =$	24	30
	$12 + 3 \cdot 11 =$	45	165
	$7 + 5 \cdot 10 =$	57	120
	$9 + 9 \cdot 5 =$	54	90
	$10 + 2 \cdot 5 =$	20	60
	$4 + 8 \cdot 2 =$	20	24
	$8 + 10 \cdot 4 =$	48	72
	$10 + 2 \cdot 5 =$	20	60
	$4 \cdot 12 + 12 =$	60	96
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$13 \cdot 13 + 11 =$	180	312
	$6 \cdot 13 + 12 =$	90	150
	$15 + 12 \cdot 15 =$	195	405
	$10 + 9 \cdot 6 =$	64	114
	$13 + 12 \cdot 10 =$	133	250
	$8 + 7 \cdot 14 =$	106	210
	$8 + 11 \cdot 5 =$	63	95
	$15 + 9 \cdot 14 =$	141	336
	$6 + 12 \cdot 11 =$	138	198
	$8 + 11 \cdot 9 =$	107	171
	$10 + 12 \cdot 9 =$	118	198
	$9 \cdot 10 + 15 =$	105	225

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$37 - 4 \cdot 7 =$	9	231
	$7 \cdot 8 - 1 =$	55	49
	$28 - 16 : 4 =$	24	3
	$24 : 4 - 3 =$	3	24
	$120 : 3 + 2 =$	42	24
	$21 - 12 : 3 =$	17	3
	$12 + 24 : 3 =$	20	12
	$2 \cdot 4 - 1 =$	7	6
	$8 + 5 \cdot 4 =$	28	52
	$6 \cdot 3 + 2 =$	20	30
	$41 - 6 \cdot 3 =$	23	105
	$144 : 16 - 7 =$	2	16
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$216 - 14 \cdot 13 =$	34	2626
	$15 \cdot 4 - 4 =$	56	0
	$36 - 36 : 4 =$	27	0
	$88 : 11 - 7 =$	1	22
	$202 - 7 \cdot 9 =$	139	1755
	$55 - 40 : 5 =$	47	3
	$108 : 12 - 9 =$	0	36
	$30 + 70 : 10 =$	37	10
	$96 : 8 + 4 =$	16	8
	$11 \cdot 6 + 6 =$	72	132
	$11 + 4 \cdot 11 =$	55	165
	$7 \cdot 8 - 2 =$	54	42

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$30 - 10 - 13 - 4 + 4 - 7 + 10 =$	10
b	$25 - 20 + 8 - 11 + 2 + 3 + 1 =$	8
c	$33 + 2 - 14 - 19 + 3 + 30 - 20 =$	15
d	$47 - 11 - 4 - 10 + 1 - 17 + 11 =$	17
e	$32 - 13 + 5 - 17 + 38 - 20 - 18 =$	7
f	$10 + 2 + 2 - 4 + 9 - 17 + 6 =$	8
g	$53 + 1 - 13 - 3 - 11 - 14 + 1 =$	14
h	$24 - 18 + 2 - 4 + 2 + 15 - 6 =$	15
i	$23 - 15 - 3 - 4 + 4 + 26 - 19 =$	12
j	$4 + 4 + 69 - 14 - 20 - 16 - 11 =$	16
k	$32 + 1 + 19 - 17 - 20 + 1 + 2 =$	18
l	$14 - 13 + 4 + 1 + 2 + 9 - 7 =$	10
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$0 + 3 + 18 - 17 + 5 + 45 - 13 =$	41
b	$1 + 10 + 25 + 0 + 30 - 1 - 15 =$	50
c	$35 - 8 - 19 - 6 + 0 + 1 + 22 =$	25
d	$19 + 8 - 12 - 11 + 9 + 1 + 6 =$	20
e	$91 - 10 - 1 - 15 - 11 - 4 - 8 =$	42
f	$4 + 7 - 10 + 26 - 15 + 18 - 3 =$	27
g	$3 - 2 + 6 - 7 + 7 + 0 + 27 =$	34
h	$34 + 3 - 13 + 3 - 9 - 18 + 49 =$	49
i	$41 - 7 + 5 + 27 - 12 - 16 - 4 =$	34
j	$3 + 4 + 1 - 2 + 2 + 3 + 14 =$	25
k	$9 - 6 - 3 + 25 + 36 - 9 - 11 =$	41
l	$50 - 2 - 15 + 7 - 19 + 32 - 3 =$	50

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$5 + 10 \cdot 3 =$	35	45
	$8 \cdot 9 + 9 =$	81	144
	$10 \cdot 7 + 1 =$	71	80
	$11 + 10 \cdot 10 =$	111	210
	$8 \cdot 12 + 8 =$	104	160
	$5 + 6 \cdot 11 =$	71	121
	$5 + 4 \cdot 3 =$	17	27
	$2 \cdot 2 + 9 =$	13	22
	$9 \cdot 6 + 7 =$	61	117
	$3 + 2 \cdot 5 =$	13	25
	$11 \cdot 9 + 3 =$	102	132
	$1 + 7 \cdot 4 =$	29	32
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$7 \cdot 8 + 13 =$	69	147
	$11 \cdot 12 + 9 =$	141	231
	$5 \cdot 12 + 14 =$	74	130
	$6 \cdot 13 + 14 =$	92	162
	$8 \cdot 10 + 9 =$	89	152
	$11 + 5 \cdot 11 =$	66	176
	$10 + 5 \cdot 11 =$	65	165
	$11 \cdot 15 + 14 =$	179	319
	$6 + 13 \cdot 11 =$	149	209
	$6 + 8 \cdot 13 =$	110	182
	$13 + 13 \cdot 7 =$	104	182
	$10 \cdot 6 + 15 =$	75	210

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$38 - 9 \cdot 4 =$	2	116
	$2 \cdot 3 - 3 =$	3	0
	$12 - 6 : 3 =$	10	2
	$126 : 9 - 2 =$	12	18
	$8 \cdot 8 - 2 =$	62	48
	$104 : 8 + 5 =$	18	8
	$66 : 11 - 5 =$	1	11
	$4 + 10 : 2 =$	9	7
	$4 + 7 \cdot 7 =$	53	77
	$8 - 4 : 2 =$	6	2
	$43 - 5 \cdot 2 =$	33	76
	$9 \cdot 5 + 2 =$	47	63
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$188 - 14 \cdot 13 =$	6	2262
	$15 \cdot 8 - 3 =$	117	75
	$128 - 112 : 8 =$	114	2
	$156 : 13 - 7 =$	5	26
	$8 \cdot 7 - 2 =$	54	40
	$36 + 180 : 12 =$	51	18
	$144 - 120 : 8 =$	129	3
	$32 : 8 - 4 =$	0	8
	$15 \cdot 12 + 13 =$	193	375
	$90 : 9 + 6 =$	16	6
	$211 - 8 \cdot 10 =$	131	2030
	$9 + 10 \cdot 7 =$	79	133

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$18 - 18 + 2 + 1 + 14 - 16 + 6 =$	7
b	$2 + 1 + 14 - 13 - 3 + 8 + 7 =$	16
c	$20 + 12 - 13 - 16 + 1 - 3 + 8 =$	9
d	$3 + 2 + 11 - 5 + 2 - 10 + 2 =$	5
e	$1 + 28 - 18 - 10 + 3 + 1 - 5 =$	0
f	$32 - 18 - 10 - 4 + 2 + 8 - 5 =$	5
g	$3 + 4 + 1 + 25 - 5 - 11 - 8 =$	9
h	$4 + 18 - 10 - 12 + 2 + 17 - 19 =$	0
i	$13 - 13 + 5 + 13 - 17 + 23 - 17 =$	7
j	$40 - 13 - 14 + 12 - 5 - 19 + 13 =$	14
k	$16 + 35 - 19 - 9 - 20 + 1 + 2 =$	6
l	$23 + 7 - 14 + 10 - 19 + 8 + 4 =$	19
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$35 + 15 + 19 - 10 - 20 + 9 - 6 =$	42
b	$56 + 8 - 17 - 9 - 8 + 19 - 16 =$	33
c	$26 + 18 - 2 + 19 - 18 - 9 + 11 =$	45
d	$0 + 9 + 6 + 25 - 20 - 12 + 16 =$	24
e	$32 - 6 + 32 - 12 - 13 - 2 + 7 =$	38
f	$33 - 7 + 45 - 1 - 16 - 13 - 2 =$	39
g	$44 - 15 - 1 - 20 + 35 + 1 - 2 =$	42
h	$40 + 44 - 8 - 4 - 14 - 8 - 13 =$	37
i	$0 + 2 - 1 + 3 + 0 + 5 + 15 =$	24
j	$6 + 10 - 15 + 1 + 4 + 47 - 19 =$	34
k	$2 + 2 + 1 + 11 + 41 - 1 - 7 =$	49
l	$11 + 21 + 10 - 8 - 3 + 3 + 6 =$	40

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$8 \cdot 11 + 12 =$	100	184
	$9 \cdot 2 + 10 =$	28	108
	$8 \cdot 6 + 10 =$	58	128
	$7 \cdot 3 + 9 =$	30	84
	$12 + 7 \cdot 7 =$	61	133
	$2 \cdot 9 + 4 =$	22	26
	$2 \cdot 11 + 10 =$	32	42
	$3 \cdot 6 + 3 =$	21	27
	$3 \cdot 2 + 10 =$	16	36
	$5 + 6 \cdot 3 =$	23	33
	$1 + 6 \cdot 10 =$	61	70
	$11 \cdot 8 + 8 =$	96	176
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$12 \cdot 10 + 12 =$	132	264
	$5 \cdot 7 + 13 =$	48	100
	$10 + 14 \cdot 4 =$	66	96
	$15 \cdot 6 + 15 =$	105	315
	$10 \cdot 11 + 9 =$	119	200
	$5 \cdot 14 + 15 =$	85	145
	$13 + 9 \cdot 5 =$	58	110
	$8 + 5 \cdot 14 =$	78	182
	$9 \cdot 6 + 4 =$	58	90
	$6 + 14 \cdot 10 =$	146	200
	$12 \cdot 6 + 10 =$	82	192
	$13 + 14 \cdot 15 =$	223	405

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$74 - 2 \cdot 4 =$	66	288
	$7 \cdot 8 - 3 =$	53	35
	$16 - 16 : 8 =$	14	0
	$90 : 6 - 1 =$	14	18
	$56 - 35 : 7 =$	51	3
	$5 \cdot 6 + 9 =$	39	75
	$25 + 20 : 5 =$	29	2
	$2 \cdot 2 - 1 =$	3	2
	$272 : 8 + 9 =$	43	16
	$80 : 8 - 3 =$	7	16
	$4 + 9 \cdot 8 =$	76	104
	$46 - 4 \cdot 3 =$	34	126
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$167 - 5 \cdot 14 =$	97	2268
	$8 \cdot 12 - 8 =$	88	32
	$108 - 84 : 12 =$	101	2
	$50 : 5 - 3 =$	7	25
	$112 : 7 + 9 =$	25	7
	$204 - 11 \cdot 5 =$	149	965
	$15 \cdot 12 - 8 =$	172	60
	$8 \cdot 9 + 13 =$	85	176
	$13 + 6 \cdot 10 =$	73	190
	$84 : 12 - 5 =$	2	12
	$98 - 84 : 14 =$	92	1
	$8 + 112 : 8 =$	22	15

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni

Esercizi sull'ordine delle operazioni nelle espressioni

RISULTATI

$a \pm b \pm c \pm d \pm \dots$

$a \cdot b + c$ $a + b \cdot c$

$a \div b \pm c$ $a \pm b \div c$

Esercizio 1		
	$0 \leq \text{Ris} \leq 20$	Ris
a	$31 - 15 - 14 + 1 + 1 + 3 - 7 =$	0
b	$2 + 4 + 2 + 39 - 18 - 14 + 2 =$	17
c	$4 + 12 - 13 + 3 + 8 + 8 - 10 =$	12
d	$27 - 15 - 7 + 17 - 7 - 14 + 9 =$	10
e	$2 + 23 - 16 + 10 - 18 + 8 - 7 =$	2
f	$2 + 1 - 3 + 32 - 15 - 17 + 5 =$	5
g	$25 - 19 + 8 - 14 + 3 + 9 - 5 =$	7
h	$4 + 10 + 25 - 8 - 15 - 16 + 6 =$	6
i	$57 + 14 - 4 - 20 - 15 - 16 - 6 =$	10
j	$8 - 4 + 2 - 5 + 6 + 21 - 17 =$	11
k	$4 + 11 - 4 - 10 + 5 + 1 - 6 =$	1
l	$20 - 13 - 4 + 4 + 10 - 16 + 8 =$	9
Esercizio 2		
	$20 \leq \text{Ris} \leq 50$	Ris
a	$38 - 19 + 3 - 13 - 5 + 26 - 9 =$	21
b	$0 + 5 + 12 - 12 + 35 - 1 - 15 =$	24
c	$20 + 3 + 42 - 15 - 17 + 20 - 9 =$	44
d	$2 + 19 - 17 - 0 + 28 + 22 - 14 =$	40
e	$35 - 7 - 3 + 0 - 20 + 5 + 36 =$	46
f	$65 + 12 - 3 - 18 + 12 - 14 - 20 =$	34
g	$3 + 0 + 35 - 17 + 11 + 3 + 9 =$	44
h	$58 - 10 - 13 - 15 - 0 - 0 + 18 =$	38
i	$12 - 8 - 0 - 0 + 28 - 12 + 9 =$	29
j	$19 - 19 + 2 - 1 + 7 + 3 + 15 =$	26
k	$38 - 20 - 14 + 32 - 3 + 8 - 11 =$	30
l	$1 + 2 + 6 + 3 + 4 - 6 + 16 =$	26

Esercizio 3			
	$5 \leq \text{Ris} \leq 156$	Ris	↓*
	$11 + 4 \cdot 11 =$	55	165
	$11 + 4 \cdot 7 =$	39	105
	$8 + 7 \cdot 8 =$	64	120
	$4 + 9 \cdot 4 =$	40	52
	$8 \cdot 5 + 7 =$	47	96
	$2 \cdot 6 + 11 =$	23	34
	$6 \cdot 4 + 10 =$	34	84
	$8 \cdot 3 + 2 =$	26	40
	$6 + 12 \cdot 7 =$	90	126
	$6 + 4 \cdot 9 =$	42	90
	$5 \cdot 10 + 2 =$	52	60
	$5 \cdot 6 + 12 =$	42	90
Esercizio 4			
	$20 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$10 \cdot 5 + 14 =$	64	190
	$14 + 13 \cdot 6 =$	92	162
	$12 + 9 \cdot 13 =$	129	273
	$6 + 9 \cdot 13 =$	123	195
	$6 \cdot 5 + 7 =$	37	72
	$14 + 15 \cdot 6 =$	104	174
	$10 \cdot 9 + 15 =$	105	240
	$4 + 15 \cdot 12 =$	184	228
	$6 \cdot 8 + 12 =$	60	120
	$4 + 8 \cdot 8 =$	68	96
	$15 + 5 \cdot 10 =$	65	200
	$15 + 11 \cdot 15 =$	180	390

Esercizio 5			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 90$	Ris	↓*
	$61 - 3 \cdot 8 =$	37	464
	$7 \cdot 7 - 4 =$	45	21
	$12 - 8 : 4 =$	10	1
	$30 : 6 - 4 =$	1	15
	$5 + 10 : 5 =$	7	3
	$5 \cdot 4 - 1 =$	19	15
	$69 - 7 \cdot 6 =$	27	372
	$48 : 3 + 3 =$	19	8
	$40 - 32 : 8 =$	36	1
	$4 + 8 \cdot 7 =$	60	84
	$7 \cdot 3 + 5 =$	26	56
	$117 : 13 - 4 =$	5	13
Esercizio 6			
	$0 \leq \text{Ris} \leq 240$	Ris	↓*
	$122 - 4 \cdot 11 =$	78	1298
	$15 \cdot 12 - 7 =$	173	75
	$28 - 20 : 4 =$	23	2
	$72 : 12 - 6 =$	0	12
	$10 + 15 \cdot 11 =$	175	275
	$84 : 12 - 5 =$	2	12
	$231 : 11 + 10 =$	31	11
	$5 + 70 : 5 =$	19	15
	$10 \cdot 15 - 9 =$	141	60
	$7 \cdot 15 + 13 =$	118	196
	$120 - 120 : 10 =$	108	0
	$222 - 12 \cdot 14 =$	54	2940

* questi sono i risultati sbagliati che si ottengono se si inverte l'ordine delle operazioni