

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$2874 + 4102 =$	<input type="text"/>
b	$2576 + 8838 =$	<input type="text"/>
c	$256 + 448 + 558 =$	<input type="text"/>
d	$858,1 + 21,31 =$	<input type="text"/>
e	$26,22 + 497,9 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$3326 - 2326 =$	<input type="text"/>
b	$4751 - 2886 =$	<input type="text"/>
c	$9000 - 4863 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$684 \times 9 =$	<input type="text"/>
b	$48 \times 75 =$	<input type="text"/>
c	$36 \times 75 =$	<input type="text"/>
d	$1,32 \times 6,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$87 : 3 =$	<input type="text"/>
b	$801 : 9 =$	<input type="text"/>
c	$656 : 8 =$	<input type="text"/>
d	$450 : 6 =$	<input type="text"/>
e	$624 : 6 =$	<input type="text"/>
f	$927 : 9 =$	<input type="text"/>
g	$455 : 7 =$	<input type="text"/>
h	$9024 : 96 =$	<input type="text"/>
i	$650 : 25 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$4566 + 4402 =$	<input type="text"/>
b	$4734 + 5397 =$	<input type="text"/>
c	$376 + 799 + 848 =$	<input type="text"/>
d	$22,37 + 246,6 =$	<input type="text"/>
e	$793,9 + 46,26 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$7498 - 2116 =$	<input type="text"/>
b	$2666 - 1977 =$	<input type="text"/>
c	$8000 - 2473 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$469 \times 8 =$	<input type="text"/>
b	$57 \times 64 =$	<input type="text"/>
c	$39 \times 75 =$	<input type="text"/>
d	$1,42 \times 6,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$276 : 3 =$	<input type="text"/>
b	$720 : 6 =$	<input type="text"/>
c	$612 : 6 =$	<input type="text"/>
d	$840 : 8 =$	<input type="text"/>
e	$468 : 9 =$	<input type="text"/>
f	$392 : 8 =$	<input type="text"/>
g	$448 : 7 =$	<input type="text"/>
h	$8064 : 84 =$	<input type="text"/>
i	$1092 : 39 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$4258 + 3331 =$	<input type="text"/>
b	$2328 + 7772 =$	<input type="text"/>
c	$197 + 577 + 989 =$	<input type="text"/>
d	$321,8 + 62,15 =$	<input type="text"/>
e	$54,88 + 368,9 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$6797 - 5133 =$	<input type="text"/>
b	$6228 - 1679 =$	<input type="text"/>
c	$8000 - 2643 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$968 \times 7 =$	<input type="text"/>
b	$46 \times 93 =$	<input type="text"/>
c	$58 \times 94 =$	<input type="text"/>
d	$1,42 \times 8,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$204 : 3 =$	<input type="text"/>
b	$256 : 8 =$	<input type="text"/>
c	$582 : 6 =$	<input type="text"/>
d	$427 : 7 =$	<input type="text"/>
e	$848 : 8 =$	<input type="text"/>
f	$945 : 9 =$	<input type="text"/>
g	$396 : 9 =$	<input type="text"/>
h	$3848 : 74 =$	<input type="text"/>
i	$812 : 28 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$3537 + 5161 =$	<input type="text"/>
b	$3228 + 8889 =$	<input type="text"/>
c	$249 + 987 + 569 =$	<input type="text"/>
d	$22,36 + 777,5 =$	<input type="text"/>
e	$684,6 + 57,73 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$7411 - 2201 =$	<input type="text"/>
b	$9145 - 4569 =$	<input type="text"/>
c	$9000 - 2628 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$467 \times 9 =$	<input type="text"/>
b	$58 \times 63 =$	<input type="text"/>
c	$47 \times 64 =$	<input type="text"/>
d	$1,52 \times 8,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$180 : 5 =$	<input type="text"/>
b	$720 : 6 =$	<input type="text"/>
c	$756 : 7 =$	<input type="text"/>
d	$279 : 9 =$	<input type="text"/>
e	$912 : 8 =$	<input type="text"/>
f	$936 : 9 =$	<input type="text"/>
g	$126 : 7 =$	<input type="text"/>
h	$5292 : 63 =$	<input type="text"/>
i	$975 : 25 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$7543 + 2443 =$	<input type="text"/>
b	$3218 + 9786 =$	<input type="text"/>
c	$277 + 949 + 459 =$	<input type="text"/>
d	$988,3 + 11,28 =$	<input type="text"/>
e	$0,22 + 399,8 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$5997 - 2694 =$	<input type="text"/>
b	$9103 - 3217 =$	<input type="text"/>
c	$9000 - 1409 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$757 \times 6 =$	<input type="text"/>
b	$38 \times 74 =$	<input type="text"/>
c	$59 \times 94 =$	<input type="text"/>
d	$1,42 \times 7,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$160 : 5 =$	<input type="text"/>
b	$960 : 8 =$	<input type="text"/>
c	$462 : 7 =$	<input type="text"/>
d	$117 : 9 =$	<input type="text"/>
e	$228 : 6 =$	<input type="text"/>
f	$918 : 9 =$	<input type="text"/>
g	$763 : 7 =$	<input type="text"/>
h	$5828 : 94 =$	<input type="text"/>
i	$1344 : 28 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$6656 + 3341 =$	<input type="text"/>
b	$1703 + 8297 =$	<input type="text"/>
c	$297 + 997 + 568 =$	<input type="text"/>
d	$46,14 + 252,7 =$	<input type="text"/>
e	$876,8 + 33,57 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$4876 - 3604 =$	<input type="text"/>
b	$7488 - 3599 =$	<input type="text"/>
c	$9000 - 1585 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$478 \times 9 =$	<input type="text"/>
b	$37 \times 64 =$	<input type="text"/>
c	$58 \times 73 =$	<input type="text"/>
d	$1,32 \times 8,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$135 : 5 =$	<input type="text"/>
b	$792 : 8 =$	<input type="text"/>
c	$954 : 9 =$	<input type="text"/>
d	$735 : 7 =$	<input type="text"/>
e	$245 : 7 =$	<input type="text"/>
f	$648 : 9 =$	<input type="text"/>
g	$972 : 6 =$	<input type="text"/>
h	$4784 : 52 =$	<input type="text"/>
i	$702 : 26 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$5808 + 2121 =$	<input type="text"/>
b	$4207 + 5995 =$	<input type="text"/>
c	$396 + 667 + 669 =$	<input type="text"/>
d	$43,15 + 525,5 =$	<input type="text"/>
e	$792,9 + 57,53 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$4798 - 4334 =$	<input type="text"/>
b	$9581 - 2793 =$	<input type="text"/>
c	$7000 - 1515 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$496 \times 6 =$	<input type="text"/>
b	$39 \times 84 =$	<input type="text"/>
c	$57 \times 94 =$	<input type="text"/>
d	$1,32 \times 8,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$170 : 5 =$	<input type="text"/>
b	$680 : 8 =$	<input type="text"/>
c	$654 : 6 =$	<input type="text"/>
d	$924 : 6 =$	<input type="text"/>
e	$259 : 7 =$	<input type="text"/>
f	$144 : 9 =$	<input type="text"/>
g	$824 : 8 =$	<input type="text"/>
h	$4464 : 72 =$	<input type="text"/>
i	$1443 : 39 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$1805 + 7103 =$	<input type="text"/>
b	$5541 + 4869 =$	<input type="text"/>
c	$377 + 499 + 769 =$	<input type="text"/>
d	$22,31 + 477,5 =$	<input type="text"/>
e	$594,6 + 5,57 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$9916 - 2012 =$	<input type="text"/>
b	$9211 - 3622 =$	<input type="text"/>
c	$9000 - 3222 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$864 \times 7 =$	<input type="text"/>
b	$39 \times 64 =$	<input type="text"/>
c	$58 \times 85 =$	<input type="text"/>
d	$1,32 \times 9,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$152 : 4 =$	<input type="text"/>
b	$126 : 9 =$	<input type="text"/>
c	$364 : 7 =$	<input type="text"/>
d	$858 : 6 =$	<input type="text"/>
e	$704 : 8 =$	<input type="text"/>
f	$927 : 9 =$	<input type="text"/>
g	$848 : 8 =$	<input type="text"/>
h	$6716 : 73 =$	<input type="text"/>
i	$900 : 25 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$4721 + 1246 =$	<input type="text"/>
b	$1018 + 8989 =$	<input type="text"/>
c	$168 + 958 + 968 =$	<input type="text"/>
d	$915,2 + 41,58 =$	<input type="text"/>
e	$77,52 + 684,6 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$2723 - 2203 =$	<input type="text"/>
b	$7260 - 4871 =$	<input type="text"/>
c	$7000 - 1599 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$846 \times 7 =$	<input type="text"/>
b	$38 \times 65 =$	<input type="text"/>
c	$49 \times 65 =$	<input type="text"/>
d	$1,32 \times 8,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$120 : 5 =$	<input type="text"/>
b	$504 : 9 =$	<input type="text"/>
c	$516 : 6 =$	<input type="text"/>
d	$872 : 8 =$	<input type="text"/>
e	$696 : 8 =$	<input type="text"/>
f	$987 : 7 =$	<input type="text"/>
g	$618 : 6 =$	<input type="text"/>
h	$4464 : 72 =$	<input type="text"/>
i	$2183 : 37 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$1686 + 7313 =$	<input type="text"/>
b	$6114 + 6888 =$	<input type="text"/>
c	$386 + 767 + 988 =$	<input type="text"/>
d	$812,3 + 84,69 =$	<input type="text"/>
e	$57,52 + 197,5 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$2787 - 1542 =$	<input type="text"/>
b	$2158 - 1579 =$	<input type="text"/>
c	$8000 - 4733 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$476 \times 9 =$	<input type="text"/>
b	$57 \times 64 =$	<input type="text"/>
c	$38 \times 65 =$	<input type="text"/>
d	$1,32 \times 8,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$480 : 5 =$	<input type="text"/>
b	$343 : 7 =$	<input type="text"/>
c	$783 : 9 =$	<input type="text"/>
d	$618 : 6 =$	<input type="text"/>
e	$984 : 6 =$	<input type="text"/>
f	$963 : 9 =$	<input type="text"/>
g	$600 : 8 =$	<input type="text"/>
h	$4316 : 52 =$	<input type="text"/>
i	$675 : 27 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$4247 + 4722 =$	<input type="text"/>
b	$4746 + 8279 =$	<input type="text"/>
c	$198 + 579 + 449 =$	<input type="text"/>
d	$51,12 + 448,5 =$	<input type="text"/>
e	$887,7 + 13,67 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$9936 - 7633 =$	<input type="text"/>
b	$4106 - 2317 =$	<input type="text"/>
c	$9000 - 1639 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$468 \times 7 =$	<input type="text"/>
b	$49 \times 85 =$	<input type="text"/>
c	$36 \times 94 =$	<input type="text"/>
d	$1,42 \times 6,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$285 : 3 =$	<input type="text"/>
b	$192 : 6 =$	<input type="text"/>
c	$399 : 7 =$	<input type="text"/>
d	$736 : 8 =$	<input type="text"/>
e	$856 : 8 =$	<input type="text"/>
f	$936 : 9 =$	<input type="text"/>
g	$225 : 9 =$	<input type="text"/>
h	$3848 : 52 =$	<input type="text"/>
i	$950 : 25 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$6422 + 3464 =$	<input type="text"/>
b	$8476 + 7857 =$	<input type="text"/>
c	$298 + 777 + 869 =$	<input type="text"/>
d	$12,17 + 681,8 =$	<input type="text"/>
e	$898,9 + 42,19 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$4115 - 1015 =$	<input type="text"/>
b	$8803 - 7997 =$	<input type="text"/>
c	$9000 - 4176 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$757 \times 6 =$	<input type="text"/>
b	$47 \times 83 =$	<input type="text"/>
c	$59 \times 93 =$	<input type="text"/>
d	$1,42 \times 8,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$291 : 3 =$	<input type="text"/>
b	$672 : 7 =$	<input type="text"/>
c	$864 : 9 =$	<input type="text"/>
d	$536 : 8 =$	<input type="text"/>
e	$840 : 8 =$	<input type="text"/>
f	$576 : 6 =$	<input type="text"/>
g	$763 : 7 =$	<input type="text"/>
h	$5355 : 63 =$	<input type="text"/>
i	$900 : 25 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$8836 + 1102 =$	<input type="text"/>
b	$4521 + 8799 =$	<input type="text"/>
c	$187 + 658 + 599 =$	<input type="text"/>
d	$724,8 + 73,19 =$	<input type="text"/>
e	$62,23 + 779,8 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$7538 - 5521 =$	<input type="text"/>
b	$2141 - 1898 =$	<input type="text"/>
c	$7000 - 1408 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$496 \times 6 =$	<input type="text"/>
b	$37 \times 94 =$	<input type="text"/>
c	$58 \times 94 =$	<input type="text"/>
d	$1,52 \times 7,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$195 : 5 =$	<input type="text"/>
b	$318 : 6 =$	<input type="text"/>
c	$581 : 7 =$	<input type="text"/>
d	$714 : 7 =$	<input type="text"/>
e	$864 : 8 =$	<input type="text"/>
f	$104 : 8 =$	<input type="text"/>
g	$117 : 9 =$	<input type="text"/>
h	$8742 : 93 =$	<input type="text"/>
i	$1222 : 47 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$7204 + 1522 =$	<input type="text"/>
b	$4438 + 9565 =$	<input type="text"/>
c	$289 + 478 + 898 =$	<input type="text"/>
d	$251,7 + 28,18 =$	<input type="text"/>
e	$86,52 + 489,5 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$3852 - 1131 =$	<input type="text"/>
b	$8337 - 2499 =$	<input type="text"/>
c	$8000 - 2528 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$883 \times 6 =$	<input type="text"/>
b	$58 \times 93 =$	<input type="text"/>
c	$47 \times 83 =$	<input type="text"/>
d	$1,32 \times 9,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$368 : 4 =$	<input type="text"/>
b	$584 : 8 =$	<input type="text"/>
c	$525 : 7 =$	<input type="text"/>
d	$927 : 9 =$	<input type="text"/>
e	$840 : 8 =$	<input type="text"/>
f	$288 : 9 =$	<input type="text"/>
g	$966 : 6 =$	<input type="text"/>
h	$7896 : 84 =$	<input type="text"/>
i	$1175 : 25 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$2482 + 3217 =$	<input type="text"/>
b	$3067 + 9956 =$	<input type="text"/>
c	$297 + 477 + 988 =$	<input type="text"/>
d	$11,21 + 858,3 =$	<input type="text"/>
e	$776,9 + 45,37 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$3779 - 1011 =$	<input type="text"/>
b	$6880 - 3999 =$	<input type="text"/>
c	$9000 - 1977 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$849 \times 7 =$	<input type="text"/>
b	$59 \times 84 =$	<input type="text"/>
c	$36 \times 85 =$	<input type="text"/>
d	$1,42 \times 6,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$256 : 4 =$	<input type="text"/>
b	$342 : 9 =$	<input type="text"/>
c	$322 : 7 =$	<input type="text"/>
d	$742 : 7 =$	<input type="text"/>
e	$832 : 8 =$	<input type="text"/>
f	$664 : 8 =$	<input type="text"/>
g	$840 : 6 =$	<input type="text"/>
h	$4599 : 73 =$	<input type="text"/>
i	$900 : 25 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$8641 + 1236 =$	<input type="text"/>
b	$2421 + 8799 =$	<input type="text"/>
c	$186 + 958 + 949 =$	<input type="text"/>
d	$412,5 + 13,13 =$	<input type="text"/>
e	$71,24 + 748,8 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$8233 - 5110 =$	<input type="text"/>
b	$3825 - 2936 =$	<input type="text"/>
c	$8000 - 1449 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$793 \times 6 =$	<input type="text"/>
b	$37 \times 95 =$	<input type="text"/>
c	$48 \times 93 =$	<input type="text"/>
d	$1,32 \times 8,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$72 : 3 =$	<input type="text"/>
b	$612 : 9 =$	<input type="text"/>
c	$618 : 6 =$	<input type="text"/>
d	$176 : 8 =$	<input type="text"/>
e	$938 : 7 =$	<input type="text"/>
f	$936 : 9 =$	<input type="text"/>
g	$864 : 6 =$	<input type="text"/>
h	$6912 : 96 =$	<input type="text"/>
i	$1296 : 36 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$8171 + 1213 =$	<input type="text"/>
b	$7324 + 3679 =$	<input type="text"/>
c	$388 + 988 + 798 =$	<input type="text"/>
d	$462,5 + 11,17 =$	<input type="text"/>
e	$5,49 + 394,7 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$5992 - 2761 =$	<input type="text"/>
b	$7233 - 2787 =$	<input type="text"/>
c	$8000 - 2665 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$649 \times 7 =$	<input type="text"/>
b	$56 \times 93 =$	<input type="text"/>
c	$48 \times 93 =$	<input type="text"/>
d	$1,52 \times 8,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$88 : 4 =$	<input type="text"/>
b	$472 : 8 =$	<input type="text"/>
c	$651 : 7 =$	<input type="text"/>
d	$126 : 6 =$	<input type="text"/>
e	$432 : 9 =$	<input type="text"/>
f	$630 : 6 =$	<input type="text"/>
g	$832 : 8 =$	<input type="text"/>
h	$3844 : 62 =$	<input type="text"/>
i	$1692 : 36 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$4601 + 2285 =$	<input type="text"/>
b	$6163 + 7888 =$	<input type="text"/>
c	$178 + 767 + 499 =$	<input type="text"/>
d	$23,26 + 673,7 =$	<input type="text"/>
e	$899,6 + 57,64 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$4653 - 4410 =$	<input type="text"/>
b	$8231 - 2482 =$	<input type="text"/>
c	$9000 - 3684 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$684 \times 7 =$	<input type="text"/>
b	$49 \times 65 =$	<input type="text"/>
c	$38 \times 84 =$	<input type="text"/>
d	$1,32 \times 6,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$264 : 4 =$	<input type="text"/>
b	$690 : 6 =$	<input type="text"/>
c	$369 : 9 =$	<input type="text"/>
d	$749 : 7 =$	<input type="text"/>
e	$938 : 7 =$	<input type="text"/>
f	$272 : 8 =$	<input type="text"/>
g	$927 : 9 =$	<input type="text"/>
h	$3224 : 52 =$	<input type="text"/>
i	$1222 : 26 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$2583 + 4302 =$	<input type="text"/>
b	$3553 + 7648 =$	<input type="text"/>
c	$189 + 447 + 978 =$	<input type="text"/>
d	$11,19 + 288,5 =$	<input type="text"/>
e	$445,8 + 66,27 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$5243 - 3003 =$	<input type="text"/>
b	$3748 - 1989 =$	<input type="text"/>
c	$9000 - 4743 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$648 \times 7 =$	<input type="text"/>
b	$39 \times 85 =$	<input type="text"/>
c	$46 \times 93 =$	<input type="text"/>
d	$1,42 \times 6,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$261 : 3 =$	<input type="text"/>
b	$432 : 9 =$	<input type="text"/>
c	$176 : 8 =$	<input type="text"/>
d	$642 : 6 =$	<input type="text"/>
e	$930 : 6 =$	<input type="text"/>
f	$693 : 7 =$	<input type="text"/>
g	$927 : 9 =$	<input type="text"/>
h	$5256 : 73 =$	<input type="text"/>
i	$1776 : 48 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$8380 + 1106 =$	<input type="text"/>
b	$6864 + 7558 =$	<input type="text"/>
c	$177 + 948 + 588 =$	<input type="text"/>
d	$14,19 + 911,4 =$	<input type="text"/>
e	$165,2 + 44,88 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$8336 - 5136 =$	<input type="text"/>
b	$3575 - 1787 =$	<input type="text"/>
c	$7000 - 3557 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$986 \times 7 =$	<input type="text"/>
b	$36 \times 94 =$	<input type="text"/>
c	$58 \times 65 =$	<input type="text"/>
d	$1,52 \times 8,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$132 : 4 =$	<input type="text"/>
b	$954 : 6 =$	<input type="text"/>
c	$944 : 8 =$	<input type="text"/>
d	$918 : 9 =$	<input type="text"/>
e	$749 : 7 =$	<input type="text"/>
f	$405 : 9 =$	<input type="text"/>
g	$924 : 7 =$	<input type="text"/>
h	$3744 : 72 =$	<input type="text"/>
i	$900 : 25 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$2650 + 5248 =$	<input type="text"/>
b	$8217 + 7895 =$	<input type="text"/>
c	$248 + 447 + 548 =$	<input type="text"/>
d	$458,4 + 41,49 =$	<input type="text"/>
e	$53,63 + 966,5 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$3346 - 3034 =$	<input type="text"/>
b	$8522 - 7754 =$	<input type="text"/>
c	$7000 - 3013 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$679 \times 8 =$	<input type="text"/>
b	$46 \times 95 =$	<input type="text"/>
c	$37 \times 74 =$	<input type="text"/>
d	$1,32 \times 9,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$184 : 4 =$	<input type="text"/>
b	$602 : 7 =$	<input type="text"/>
c	$576 : 9 =$	<input type="text"/>
d	$896 : 8 =$	<input type="text"/>
e	$654 : 6 =$	<input type="text"/>
f	$749 : 7 =$	<input type="text"/>
g	$234 : 6 =$	<input type="text"/>
h	$3906 : 62 =$	<input type="text"/>
i	$975 : 39 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$1783 + 2214 =$	<input type="text"/>
b	$5782 + 8969 =$	<input type="text"/>
c	$189 + 999 + 988 =$	<input type="text"/>
d	$777,6 + 11,11 =$	<input type="text"/>
e	$12,32 + 889,7 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$5791 - 1361 =$	<input type="text"/>
b	$5333 - 4655 =$	<input type="text"/>
c	$8000 - 4387 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$679 \times 8 =$	<input type="text"/>
b	$47 \times 93 =$	<input type="text"/>
c	$56 \times 63 =$	<input type="text"/>
d	$1,32 \times 9,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$344 : 4 =$	<input type="text"/>
b	$834 : 6 =$	<input type="text"/>
c	$756 : 7 =$	<input type="text"/>
d	$432 : 9 =$	<input type="text"/>
e	$840 : 8 =$	<input type="text"/>
f	$588 : 7 =$	<input type="text"/>
g	$992 : 8 =$	<input type="text"/>
h	$4420 : 52 =$	<input type="text"/>
i	$1200 : 25 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$4357 + 3532 =$	<input type="text"/>
b	$1732 + 8899 =$	<input type="text"/>
c	$398 + 878 + 758 =$	<input type="text"/>
d	$424,6 + 44,25 =$	<input type="text"/>
e	$31,87 + 868,6 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$3362 - 1210 =$	<input type="text"/>
b	$7707 - 1939 =$	<input type="text"/>
c	$8000 - 3861 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$486 \times 7 =$	<input type="text"/>
b	$46 \times 93 =$	<input type="text"/>
c	$58 \times 93 =$	<input type="text"/>
d	$1,32 \times 8,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$328 : 4 =$	<input type="text"/>
b	$294 : 6 =$	<input type="text"/>
c	$414 : 9 =$	<input type="text"/>
d	$476 : 7 =$	<input type="text"/>
e	$840 : 8 =$	<input type="text"/>
f	$648 : 6 =$	<input type="text"/>
g	$624 : 8 =$	<input type="text"/>
h	$8649 : 93 =$	<input type="text"/>
i	$650 : 26 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$5141 + 3316 =$	<input type="text"/>
b	$4731 + 9889 =$	<input type="text"/>
c	$179 + 667 + 788 =$	<input type="text"/>
d	$13,15 + 474,5 =$	<input type="text"/>
e	$497,5 + 2,77 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$7811 - 4100 =$	<input type="text"/>
b	$4251 - 3386 =$	<input type="text"/>
c	$7000 - 2593 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$764 \times 8 =$	<input type="text"/>
b	$49 \times 63 =$	<input type="text"/>
c	$57 \times 93 =$	<input type="text"/>
d	$1,42 \times 7,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$144 : 4 =$	<input type="text"/>
b	$972 : 6 =$	<input type="text"/>
c	$945 : 9 =$	<input type="text"/>
d	$343 : 7 =$	<input type="text"/>
e	$824 : 8 =$	<input type="text"/>
f	$208 : 8 =$	<input type="text"/>
g	$783 : 9 =$	<input type="text"/>
h	$3848 : 74 =$	<input type="text"/>
i	$999 : 27 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$5125 + 2613 =$	<input type="text"/>
b	$7272 + 5778 =$	<input type="text"/>
c	$197 + 548 + 588 =$	<input type="text"/>
d	$62,68 + 522,1 =$	<input type="text"/>
e	$189,9 + 30,14 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$9426 - 3113 =$	<input type="text"/>
b	$6525 - 5637 =$	<input type="text"/>
c	$9000 - 3101 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$496 \times 7 =$	<input type="text"/>
b	$38 \times 95 =$	<input type="text"/>
c	$46 \times 64 =$	<input type="text"/>
d	$1,42 \times 9,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$460 : 5 =$	<input type="text"/>
b	$600 : 8 =$	<input type="text"/>
c	$816 : 6 =$	<input type="text"/>
d	$624 : 6 =$	<input type="text"/>
e	$856 : 8 =$	<input type="text"/>
f	$486 : 9 =$	<input type="text"/>
g	$588 : 7 =$	<input type="text"/>
h	$4316 : 83 =$	<input type="text"/>
i	$1404 : 36 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$8268 + 1411 =$	<input type="text"/>
b	$8566 + 2685 =$	<input type="text"/>
c	$157 + 977 + 559 =$	<input type="text"/>
d	$575,4 + 24,38 =$	<input type="text"/>
e	$37,61 + 586,5 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$6142 - 1141 =$	<input type="text"/>
b	$9010 - 6256 =$	<input type="text"/>
c	$7000 - 1729 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$694 \times 7 =$	<input type="text"/>
b	$58 \times 64 =$	<input type="text"/>
c	$39 \times 93 =$	<input type="text"/>
d	$1,52 \times 6,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$261 : 3 =$	<input type="text"/>
b	$196 : 7 =$	<input type="text"/>
c	$416 : 8 =$	<input type="text"/>
d	$963 : 9 =$	<input type="text"/>
e	$756 : 9 =$	<input type="text"/>
f	$138 : 6 =$	<input type="text"/>
g	$636 : 6 =$	<input type="text"/>
h	$3906 : 62 =$	<input type="text"/>
i	$783 : 27 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$6607 + 2322 =$	<input type="text"/>
b	$8776 + 4738 =$	<input type="text"/>
c	$189 + 749 + 999 =$	<input type="text"/>
d	$11,15 + 784,8 =$	<input type="text"/>
e	$432,6 + 87,41 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$9843 - 7721 =$	<input type="text"/>
b	$3505 - 2689 =$	<input type="text"/>
c	$8000 - 2448 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$764 \times 8 =$	<input type="text"/>
b	$59 \times 74 =$	<input type="text"/>
c	$36 \times 74 =$	<input type="text"/>
d	$1,42 \times 6,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$138 : 3 =$	<input type="text"/>
b	$588 : 6 =$	<input type="text"/>
c	$136 : 8 =$	<input type="text"/>
d	$477 : 9 =$	<input type="text"/>
e	$816 : 8 =$	<input type="text"/>
f	$618 : 6 =$	<input type="text"/>
g	$406 : 7 =$	<input type="text"/>
h	$4536 : 63 =$	<input type="text"/>
i	$1725 : 69 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$7707 + 1262 =$	<input type="text"/>
b	$7275 + 8786 =$	<input type="text"/>
c	$276 + 648 + 768 =$	<input type="text"/>
d	$13,28 + 353,5 =$	<input type="text"/>
e	$779,9 + 45,73 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$6328 - 1214 =$	<input type="text"/>
b	$6571 - 1986 =$	<input type="text"/>
c	$8000 - 4941 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$764 \times 9 =$	<input type="text"/>
b	$46 \times 83 =$	<input type="text"/>
c	$57 \times 75 =$	<input type="text"/>
d	$1,32 \times 6,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$340 : 5 =$	<input type="text"/>
b	$847 : 7 =$	<input type="text"/>
c	$117 : 9 =$	<input type="text"/>
d	$360 : 8 =$	<input type="text"/>
e	$936 : 9 =$	<input type="text"/>
f	$888 : 6 =$	<input type="text"/>
g	$648 : 6 =$	<input type="text"/>
h	$3796 : 73 =$	<input type="text"/>
i	$2183 : 37 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$8580 + 1215 =$	<input type="text"/>
b	$3688 + 9812 =$	<input type="text"/>
c	$179 + 878 + 768 =$	<input type="text"/>
d	$787,8 + 12,14 =$	<input type="text"/>
e	$38,32 + 665,7 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$2767 - 1254 =$	<input type="text"/>
b	$5136 - 3257 =$	<input type="text"/>
c	$9000 - 4057 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$469 \times 7 =$	<input type="text"/>
b	$36 \times 84 =$	<input type="text"/>
c	$59 \times 94 =$	<input type="text"/>
d	$1,52 \times 8,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$270 : 5 =$	<input type="text"/>
b	$105 : 7 =$	<input type="text"/>
c	$486 : 9 =$	<input type="text"/>
d	$760 : 8 =$	<input type="text"/>
e	$972 : 9 =$	<input type="text"/>
f	$96 : 6 =$	<input type="text"/>
g	$618 : 6 =$	<input type="text"/>
h	$4368 : 84 =$	<input type="text"/>
i	$2209 : 47 =$	<input type="text"/>

Data _____

ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

ESERCIZIO 1: ADDIZIONI

a	$4203 + 5495 =$	<input type="text"/>
b	$6813 + 9787 =$	<input type="text"/>
c	$366 + 877 + 768 =$	<input type="text"/>
d	$845,3 + 12,56 =$	<input type="text"/>
e	$16,83 + 296,3 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI

a	$2784 - 2701 =$	<input type="text"/>
b	$4370 - 1785 =$	<input type="text"/>
c	$7000 - 4258 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI

a	$955 \times 6 =$	<input type="text"/>
b	$47 \times 85 =$	<input type="text"/>
c	$39 \times 85 =$	<input type="text"/>
d	$1,52 \times 9,1 =$	<input type="text"/>

ESERCIZIO 4: DIVISIONI

a	$141 : 3 =$	<input type="text"/>
b	$546 : 7 =$	<input type="text"/>
c	$504 : 6 =$	<input type="text"/>
d	$735 : 7 =$	<input type="text"/>
e	$448 : 8 =$	<input type="text"/>
f	$954 : 9 =$	<input type="text"/>
g	$621 : 9 =$	<input type="text"/>
h	$3276 : 52 =$	<input type="text"/>
i	$728 : 28 =$	<input type="text"/>

Data _____