

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a	
x	y	z	a	
	v	z	b	
		c	c	
		l		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

8	8			

88 = _____

scomposizione n° 2

5	6	7		

567 = _____

scomposizione n° 3

4	7			

47 = _____

scomposizione n° 4

8	7			

87 = _____

scomposizione n° 5

7	1			

71 = _____

scomposizione n° 6

1	2	1		

121 = _____

scomposizione n° 7

7	5	6		

756 = _____

scomposizione n° 8

1	8	0		

180 = _____

scomposizione n° 9

6	8	6		

686 = _____

scomposizione n° 10

4	1	8		

418 = _____

scomposizione n° 11

2	8	5		

285 = _____

scomposizione n° 12

1	4	3		

143 = _____

scomposizione n° 13

2	8	7		

287 = _____

scomposizione n° 14

3	6	5		

365 = _____

scomposizione n° 15

8	4	6		

846 = _____

scomposizione n° 16

6	7	2		

672 = _____

scomposizione n° 17

4	6	4		

464 = _____

scomposizione n° 18

5	7	2		

572 = _____

scomposizione n° 19

7	9	5		

795 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a	
x	y	z	a	
	v	z	b	
		c	c	
		l		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

2	4	3		

243 = _____

scomposizione n° 2

4	7			

47 = _____

scomposizione n° 3

8	2			

82 = _____

scomposizione n° 4

3	6			

36 = _____

scomposizione n° 5

6	1			

61 = _____

scomposizione n° 6

1	2	5		

125 = _____

scomposizione n° 7

2	9	4		

294 = _____

scomposizione n° 8

6	6	0		

660 = _____

scomposizione n° 9

3	3	6		

336 = _____

scomposizione n° 10

6	3	8		

638 = _____

scomposizione n° 11

1	7	7		

177 = _____

scomposizione n° 12

1	5	5		

155 = _____

scomposizione n° 13

1	1	6		

116 = _____

scomposizione n° 14

8	6	9		

869 = _____

scomposizione n° 15

6	4	8		

648 = _____

scomposizione n° 16

3	5	4		

354 = _____

scomposizione n° 17

8	0	8		

808 = _____

scomposizione n° 18

8	1	9		

819 = _____

scomposizione n° 19

4	1	6		

416 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a	
x	y	z	a	
	v	z	b	
		c	c	
		l		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

1	6	2		

162 = _____

scomposizione n° 2

2	7			

27 = _____

scomposizione n° 3

5	7			

57 = _____

scomposizione n° 4

4	1			

41 = _____

scomposizione n° 5

3	8	5		

385 = _____

scomposizione n° 6

4	8	6		

486 = _____

scomposizione n° 7

9	8	0		

980 = _____

scomposizione n° 8

2	9	4		

294 = _____

scomposizione n° 9

6	1			

61 = _____

scomposizione n° 10

1	4	1		

141 = _____

scomposizione n° 11

2	5	5		

255 = _____

scomposizione n° 12

3	7	4		

374 = _____

scomposizione n° 13

5	8	3		

583 = _____

scomposizione n° 14

2	5	3		

253 = _____

scomposizione n° 15

4	9	6		

496 = _____

scomposizione n° 16

4	4	8		

448 = _____

scomposizione n° 17

2	2	2		

222 = _____

scomposizione n° 18

7	3	2		

732 = _____

scomposizione n° 19

5	8	5		

585 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a		
x	y	z	a		
	v	z	b		
		c	c		
		l			

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

2	6	4			

264 = _____

scomposizione n° 2

5	3				

53 = _____

scomposizione n° 3

4	6				

46 = _____

scomposizione n° 4

3	6				

36 = _____

scomposizione n° 5

9	9	0			

990 = _____

scomposizione n° 6

1	4	7			

147 = _____

scomposizione n° 7

1	3	2			

132 = _____

scomposizione n° 8

4	8	6			

486 = _____

scomposizione n° 9

1	0	1			

101 = _____

scomposizione n° 10

1	1	8			

118 = _____

scomposizione n° 11

1	4	3			

143 = _____

scomposizione n° 12

2	5	5			

255 = _____

scomposizione n° 13

6	2	7			

627 = _____

scomposizione n° 14

4	7	3			

473 = _____

scomposizione n° 15

3	4	4			

344 = _____

scomposizione n° 16

1	2	8			

128 = _____

scomposizione n° 17

2	7	6			

276 = _____

scomposizione n° 18

8	2	6			

826 = _____

scomposizione n° 19

7	4	4			

744 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a	
x	y	z	a	
	v	z	b	
		c	c	
		l		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

5	9	4		

594 = _____

scomposizione n° 2

5	7			

57 = _____

scomposizione n° 3

7	5			

75 = _____

scomposizione n° 4

5	3			

53 = _____

scomposizione n° 5

1	9	6		

196 = _____

scomposizione n° 6

9	8	0		

980 = _____

scomposizione n° 7

3	3	6		

336 = _____

scomposizione n° 8

1	6	5		

165 = _____

scomposizione n° 9

6	7			

67 = _____

scomposizione n° 10

1	8	7		

187 = _____

scomposizione n° 11

1	1	8		

118 = _____

scomposizione n° 12

3	9	9		

399 = _____

scomposizione n° 13

7	3	7		

737 = _____

scomposizione n° 14

2	0	7		

207 = _____

scomposizione n° 15

8	3	2		

832 = _____

scomposizione n° 16

2	3	6		

236 = _____

scomposizione n° 17

8	6	4		

864 = _____

scomposizione n° 18

7	1	2		

712 = _____

scomposizione n° 19

3	7	2		

372 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a	
x	y	z	a	
	v	z	b	
		c	c	
		l		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

4	7			

47 = _____

scomposizione n° 2

9	6	8		

968 = _____

scomposizione n° 3

2	4			

24 = _____

scomposizione n° 4

5	1			

51 = _____

scomposizione n° 5

2	2	5		

225 = _____

scomposizione n° 6

2	4	5		

245 = _____

scomposizione n° 7

8	3			

83 = _____

scomposizione n° 8

1	6	0		

160 = _____

scomposizione n° 9

4	8	6		

486 = _____

scomposizione n° 10

4	7	3		

473 = _____

scomposizione n° 11

5	9	5		

595 = _____

scomposizione n° 12

1	4	3		

143 = _____

scomposizione n° 13

1	9	4		

194 = _____

scomposizione n° 14

2	8	5		

285 = _____

scomposizione n° 15

7	9	5		

795 = _____

scomposizione n° 16

6	1	2		

612 = _____

scomposizione n° 17

7	0	4		

704 = _____

scomposizione n° 18

5	9	2		

592 = _____

scomposizione n° 19

5	8	5		

585 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a	
x	y	z	a	
	v	z	b	
		c	c	
		l		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

7	4			

74 = _____

scomposizione n° 2

4	7			

47 = _____

scomposizione n° 3

9	9			

99 = _____

scomposizione n° 4

9	4	5		

945 = _____

scomposizione n° 5

9	8	0		

980 = _____

scomposizione n° 6

2	4	2		

242 = _____

scomposizione n° 7

8	9			

89 = _____

scomposizione n° 8

2	9	7		

297 = _____

scomposizione n° 9

5	2	8		

528 = _____

scomposizione n° 10

3	6	5		

365 = _____

scomposizione n° 11

5	8	1		

581 = _____

scomposizione n° 12

1	8	6		

186 = _____

scomposizione n° 13

4	1	8		

418 = _____

scomposizione n° 14

1	1	9		

119 = _____

scomposizione n° 15

2	9	6		

296 = _____

scomposizione n° 16

6	4	8		

648 = _____

scomposizione n° 17

4	7	6		

476 = _____

scomposizione n° 18

6	0	8		

608 = _____

scomposizione n° 19

5	3	4		

534 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a	
x	y	z	a	
	v	z	b	
		c	c	
		l		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

6	5			

65 = _____

scomposizione n° 2

5	9	4		

594 = _____

scomposizione n° 3

8	8			

88 = _____

scomposizione n° 4

5	3			

53 = _____

scomposizione n° 5

6	1			

61 = _____

scomposizione n° 6

3	6	3		

363 = _____

scomposizione n° 7

3	3	6		

336 = _____

scomposizione n° 8

4	8	4		

484 = _____

scomposizione n° 9

1	8	0		

180 = _____

scomposizione n° 10

2	6	6		

266 = _____

scomposizione n° 11

1	1	9		

119 = _____

scomposizione n° 12

8	0	3		

803 = _____

scomposizione n° 13

1	9	5		

195 = _____

scomposizione n° 14

1	2	9		

129 = _____

scomposizione n° 15

9	4	8		

948 = _____

scomposizione n° 16

8	5	8		

858 = _____

scomposizione n° 17

2	6	8		

268 = _____

scomposizione n° 18

8	9	6		

896 = _____

scomposizione n° 19

2	7	2		

272 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a	
x	y	z	a	
	v	z	b	
		c	c	
		l		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

8	6			

86 = _____

scomposizione n° 2

4	2			

42 = _____

scomposizione n° 3

2	4	3		

243 = _____

scomposizione n° 4

5	9			

59 = _____

scomposizione n° 5

2	2	5		

225 = _____

scomposizione n° 6

7	9	2		

792 = _____

scomposizione n° 7

1	2	1		

121 = _____

scomposizione n° 8

1	8	0		

180 = _____

scomposizione n° 9

6	7			

67 = _____

scomposizione n° 10

5	5	3		

553 = _____

scomposizione n° 11

3	1	9		

319 = _____

scomposizione n° 12

3	5	5		

355 = _____

scomposizione n° 13

4	5	5		

455 = _____

scomposizione n° 14

1	5	3		

153 = _____

scomposizione n° 15

9	9	9		

999 = _____

scomposizione n° 16

8	1	9		

819 = _____

scomposizione n° 17

2	8	8		

288 = _____

scomposizione n° 18

9	8	7		

987 = _____

scomposizione n° 19

4	1	6		

416 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a	
x	y	z	a	
	v	z	b	
		c	c	
		l		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

9	4	5		

945 = _____

scomposizione n° 2

9	5			

95 = _____

scomposizione n° 3

5	6			

56 = _____

scomposizione n° 4

2	9			

29 = _____

scomposizione n° 5

7	1			

71 = _____

scomposizione n° 6

5	2	8		

528 = _____

scomposizione n° 7

1	2	1		

121 = _____

scomposizione n° 8

5	6	0		

560 = _____

scomposizione n° 9

2	9	7		

297 = _____

scomposizione n° 10

6	3	7		

637 = _____

scomposizione n° 11

1	7	1		

171 = _____

scomposizione n° 12

1	4	3		

143 = _____

scomposizione n° 13

1	6	6		

166 = _____

scomposizione n° 14

3	7	1		

371 = _____

scomposizione n° 15

5	7	6		

576 = _____

scomposizione n° 16

2	4	4		

244 = _____

scomposizione n° 17

8	1	6		

816 = _____

scomposizione n° 18

7	8	3		

783 = _____

scomposizione n° 19

7	1	2		

712 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	<i>a</i>	
<i>x</i>	<i>y</i>	<i>z</i>	<i>a</i>	
		<i>v</i>	<i>z</i>	<i>b</i>
			<i>c</i>	<i>c</i>
			<i>l</i>	

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

2	5	2		

252 = _____

scomposizione n° 2

3	1			

31 = _____

scomposizione n° 3

7	5			

75 = _____

scomposizione n° 4

3	8			

38 = _____

scomposizione n° 5

4	8	4		

484 = _____

scomposizione n° 6

4	5	0		

450 = _____

scomposizione n° 7

6	7			

67 = _____

scomposizione n° 8

1	2	5		

125 = _____

scomposizione n° 9

2	2	4		

224 = _____

scomposizione n° 10

4	2	9		

429 = _____

scomposizione n° 11

5	7	5		

575 = _____

scomposizione n° 12

1	3	4		

134 = _____

scomposizione n° 13

1	1	5		

115 = _____

scomposizione n° 14

4	9	7		

497 = _____

scomposizione n° 15

5	4	4		

544 = _____

scomposizione n° 16

2	4	8		

248 = _____

scomposizione n° 17

8	9	6		

896 = _____

scomposizione n° 18

9	9	9		

999 = _____

scomposizione n° 19

8	7	3		

873 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a	
x	y	z	a	
	v	z	b	
		c	c	
		l		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

1	7	6		

176 = _____

scomposizione n° 2

5	9			

59 = _____

scomposizione n° 3

8	6			

86 = _____

scomposizione n° 4

6	3			

63 = _____

scomposizione n° 5

8	9			

89 = _____

scomposizione n° 6

1	7	5		

175 = _____

scomposizione n° 7

7	2	6		

726 = _____

scomposizione n° 8

5	6	0		

560 = _____

scomposizione n° 9

7	5	6		

756 = _____

scomposizione n° 10

5	0	6		

506 = _____

scomposizione n° 11

2	1	7		

217 = _____

scomposizione n° 12

2	1	3		

213 = _____

scomposizione n° 13

5	8	3		

583 = _____

scomposizione n° 14

4	2	5		

425 = _____

scomposizione n° 15

8	1	2		

812 = _____

scomposizione n° 16

2	3	6		

236 = _____

scomposizione n° 17

7	6	8		

768 = _____

scomposizione n° 18

3	0	4		

304 = _____

scomposizione n° 19

8	7	6		

876 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.

Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).

NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a	
x	y	z	a	
	v	z	b	
		c	c	
		l		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

3	7			

37 = _____

scomposizione n° 2

6	6			

66 = _____

scomposizione n° 3

4	6			

46 = _____

scomposizione n° 4

9	4	5		

945 = _____

scomposizione n° 5

8	8	0		

880 = _____

scomposizione n° 6

2	9	7		

297 = _____

scomposizione n° 7

2	4	5		

245 = _____

scomposizione n° 8

7	3			

73 = _____

scomposizione n° 9

1	4	4		

144 = _____

scomposizione n° 10

2	1	7		

217 = _____

scomposizione n° 11

4	7	5		

475 = _____

scomposizione n° 12

5	9	5		

595 = _____

scomposizione n° 13

9	1	3		

913 = _____

scomposizione n° 14

1	9	4		

194 = _____

scomposizione n° 15

3	5	4		

354 = _____

scomposizione n° 16

4	4	8		

448 = _____

scomposizione n° 17

6	9	6		

696 = _____

scomposizione n° 18

5	8	4		

584 = _____

scomposizione n° 19

1	5	2		

152 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a	
x	y	z	a	
	v	z	b	
		c	c	
		l		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

8	2			

82 = _____

scomposizione n° 2

9	6	8		

968 = _____

scomposizione n° 3

9	8			

98 = _____

scomposizione n° 4

5	9			

59 = _____

scomposizione n° 5

6	9	3		

693 = _____

scomposizione n° 6

7	9	2		

792 = _____

scomposizione n° 7

1	0	1		

101 = _____

scomposizione n° 8

1	7	5		

175 = _____

scomposizione n° 9

5	6	0		

560 = _____

scomposizione n° 10

5	5	3		

553 = _____

scomposizione n° 11

1	1	8		

118 = _____

scomposizione n° 12

6	3	7		

637 = _____

scomposizione n° 13

2	0	7		

207 = _____

scomposizione n° 14

3	4	1		

341 = _____

scomposizione n° 15

3	8	4		

384 = _____

scomposizione n° 16

7	7	6		

776 = _____

scomposizione n° 17

4	6	4		

464 = _____

scomposizione n° 18

9	4	6		

946 = _____

scomposizione n° 19

5	5	8		

558 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.

Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).

NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	<i>a</i>	
<i>x</i>	<i>y</i>	<i>z</i>	<i>a</i>	
	<i>v</i>	<i>z</i>	<i>b</i>	
		<i>c</i>	<i>c</i>	
		<i>l</i>		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

	1	2		

12 = _____

scomposizione n° 2

	2	6	4	

264 = _____

scomposizione n° 3

	2	6		

26 = _____

scomposizione n° 4

	3	1		

31 = _____

scomposizione n° 5

	3	8	5	

385 = _____

scomposizione n° 6

	3	7	5	

375 = _____

scomposizione n° 7

	5	6	0	

560 = _____

scomposizione n° 8

	7	1		

71 = _____

scomposizione n° 9

	3	5	2	

352 = _____

scomposizione n° 10

	2	6	6	

266 = _____

scomposizione n° 11

	3	4	1	

341 = _____

scomposizione n° 12

	2	1	3	

213 = _____

scomposizione n° 13

	3	2	5	

325 = _____

scomposizione n° 14

	2	8	7	

287 = _____

scomposizione n° 15

	4	0	8	

408 = _____

scomposizione n° 16

	3	5	4	

354 = _____

scomposizione n° 17

	6	4	8	

648 = _____

scomposizione n° 18

	5	3	6	

536 = _____

scomposizione n° 19

	2	0	4	

204 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a	
x	y	z	a	
	v	z	b	
		c	c	
		l		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

3	9	2		

392 = _____

scomposizione n° 2

9	3			

93 = _____

scomposizione n° 3

7	5			

75 = _____

scomposizione n° 4

5	3			

53 = _____

scomposizione n° 5

5	4	0		

540 = _____

scomposizione n° 6

7	5	6		

756 = _____

scomposizione n° 7

6	7			

67 = _____

scomposizione n° 8

2	2	5		

225 = _____

scomposizione n° 9

1	6	5		

165 = _____

scomposizione n° 10

2	5	3		

253 = _____

scomposizione n° 11

6	0	9		

609 = _____

scomposizione n° 12

1	2	2		

122 = _____

scomposizione n° 13

4	7	3		

473 = _____

scomposizione n° 14

1	3	8		

138 = _____

scomposizione n° 15

4	3	2		

432 = _____

scomposizione n° 16

6	3	6		

636 = _____

scomposizione n° 17

4	0	2		

402 = _____

scomposizione n° 18

5	4	4		

544 = _____

scomposizione n° 19

8	1	9		

819 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a	
x	y	z	a	
	v	z	b	
		c	c	
		l		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

2	4	3		

243 = _____

scomposizione n° 2

2	9			

29 = _____

scomposizione n° 3

6	3			

63 = _____

scomposizione n° 4

8	2			

82 = _____

scomposizione n° 5

2	7	0		

270 = _____

scomposizione n° 6

6	9	3		

693 = _____

scomposizione n° 7

1	0	1		

101 = _____

scomposizione n° 8

2	1	6		

216 = _____

scomposizione n° 9

5	3	9		

539 = _____

scomposizione n° 10

1	7	7		

177 = _____

scomposizione n° 11

4	7	3		

473 = _____

scomposizione n° 12

1	3	8		

138 = _____

scomposizione n° 13

2	1	7		

217 = _____

scomposizione n° 14

4	1	8		

418 = _____

scomposizione n° 15

7	2	8		

728 = _____

scomposizione n° 16

9	6	6		

966 = _____

scomposizione n° 17

8	6	4		

864 = _____

scomposizione n° 18

7	7	7		

777 = _____

scomposizione n° 19

9	8	4		

984 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a	
x	y	z	a	
	v	z	b	
		c	c	
		l		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

1	7	6		

176 = _____

scomposizione n° 2

5	9			

59 = _____

scomposizione n° 3

4	5			

45 = _____

scomposizione n° 4

5	7			

57 = _____

scomposizione n° 5

4	8	6		

486 = _____

scomposizione n° 6

3	0	8		

308 = _____

scomposizione n° 7

7	3			

73 = _____

scomposizione n° 8

1	6	0		

160 = _____

scomposizione n° 9

1	4	7		

147 = _____

scomposizione n° 10

6	2	3		

623 = _____

scomposizione n° 11

3	2	5		

325 = _____

scomposizione n° 12

1	1	5		

115 = _____

scomposizione n° 13

6	6	5		

665 = _____

scomposizione n° 14

4	8	5		

485 = _____

scomposizione n° 15

8	5	5		

855 = _____

scomposizione n° 16

6	8	4		

684 = _____

scomposizione n° 17

3	5	4		

354 = _____

scomposizione n° 18

6	6	4		

664 = _____

scomposizione n° 19

6	4	8		

648 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.

Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).

NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a	
x	y	z	a	
	v	z	b	
		c	c	
		l		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

8	7			

87 = _____

scomposizione n° 2

1	6	2		

162 = _____

scomposizione n° 3

5	9			

59 = _____

scomposizione n° 4

6	6			

66 = _____

scomposizione n° 5

8	9			

89 = _____

scomposizione n° 6

3	2	4		

324 = _____

scomposizione n° 7

1	2	6		

126 = _____

scomposizione n° 8

2	8	0		

280 = _____

scomposizione n° 9

1	4	7		

147 = _____

scomposizione n° 10

2	0	9		

209 = _____

scomposizione n° 11

6	7	9		

679 = _____

scomposizione n° 12

1	1	6		

116 = _____

scomposizione n° 13

5	6	1		

561 = _____

scomposizione n° 14

2	0	5		

205 = _____

scomposizione n° 15

3	8	4		

384 = _____

scomposizione n° 16

5	9	2		

592 = _____

scomposizione n° 17

6	0	3		

603 = _____

scomposizione n° 18

5	2	2		

522 = _____

scomposizione n° 19

2	0	8		

208 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a	
x	y	z	a	
	v	z	b	
		c	c	
		l		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

5	9			

59 = _____

scomposizione n° 2

1	6			

16 = _____

scomposizione n° 3

2	4	3		

243 = _____

scomposizione n° 4

8	6			

86 = _____

scomposizione n° 5

6	1			

61 = _____

scomposizione n° 6

1	7	5		

175 = _____

scomposizione n° 7

7	8	4		

784 = _____

scomposizione n° 8

4	4	1		

441 = _____

scomposizione n° 9

1	8	0		

180 = _____

scomposizione n° 10

9	5	7		

957 = _____

scomposizione n° 11

4	1	5		

415 = _____

scomposizione n° 12

1	7	4		

174 = _____

scomposizione n° 13

1	5	5		

155 = _____

scomposizione n° 14

6	7	9		

679 = _____

scomposizione n° 15

8	6	8		

868 = _____

scomposizione n° 16

2	1	2		

212 = _____

scomposizione n° 17

7	6	8		

768 = _____

scomposizione n° 18

7	2	8		

728 = _____

scomposizione n° 19

7	3	2		

732 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.

Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).

NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a		
x	y	z	a		
	v	z	b		
		c	c		
		l			

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

2	6	4			

264 = _____

scomposizione n° 2

4	5				

45 = _____

scomposizione n° 3

6	2				

62 = _____

scomposizione n° 4

4	3				

43 = _____

scomposizione n° 5

7	1				

71 = _____

scomposizione n° 6

7	5	0			

750 = _____

scomposizione n° 7

2	1	6			

216 = _____

scomposizione n° 8

1	3	2			

132 = _____

scomposizione n° 9

8	4	7			

847 = _____

scomposizione n° 10

1	9	5			

195 = _____

scomposizione n° 11

5	1	7			

517 = _____

scomposizione n° 12

7	5	9			

759 = _____

scomposizione n° 13

2	6	7			

267 = _____

scomposizione n° 14

3	4	1			

341 = _____

scomposizione n° 15

6	1	2			

612 = _____

scomposizione n° 16

8	1	9			

819 = _____

scomposizione n° 17

4	0	2			

402 = _____

scomposizione n° 18

5	1	6			

516 = _____

scomposizione n° 19

1	2	8			

128 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a	
x	y	z	a	
	v	z	b	
		c	c	
		l		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

1	0	8		

108 = _____

scomposizione n° 2

4	2			

42 = _____

scomposizione n° 3

8	2			

82 = _____

scomposizione n° 4

4	3			

43 = _____

scomposizione n° 5

3	2	4		

324 = _____

scomposizione n° 6

7	3			

73 = _____

scomposizione n° 7

4	4	1		

441 = _____

scomposizione n° 8

2	7	0		

270 = _____

scomposizione n° 9

1	4	7		

147 = _____

scomposizione n° 10

2	6	5		

265 = _____

scomposizione n° 11

1	5	5		

155 = _____

scomposizione n° 12

4	6	5		

465 = _____

scomposizione n° 13

3	7	4		

374 = _____

scomposizione n° 14

6	7	9		

679 = _____

scomposizione n° 15

2	2	8		

228 = _____

scomposizione n° 16

6	7	2		

672 = _____

scomposizione n° 17

6	2	4		

624 = _____

scomposizione n° 18

7	4	2		

742 = _____

scomposizione n° 19

7	1	2		

712 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a	
x	y	z	a	
	v	z	b	
		c	c	
		l		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

6	2			

62 = _____

scomposizione n° 2

9	9			

99 = _____

scomposizione n° 3

3	7			

37 = _____

scomposizione n° 4

2	5	2		

252 = _____

scomposizione n° 5

6	8	6		

686 = _____

scomposizione n° 6

4	2	0		

420 = _____

scomposizione n° 7

6	0	5		

605 = _____

scomposizione n° 8

3	5	2		

352 = _____

scomposizione n° 9

6	7			

67 = _____

scomposizione n° 10

7	1	5		

715 = _____

scomposizione n° 11

2	3	7		

237 = _____

scomposizione n° 12

1	8	6		

186 = _____

scomposizione n° 13

2	0	9		

209 = _____

scomposizione n° 14

6	7	9		

679 = _____

scomposizione n° 15

5	1	6		

516 = _____

scomposizione n° 16

3	8	8		

388 = _____

scomposizione n° 17

3	6	8		

368 = _____

scomposizione n° 18

1	2	8		

128 = _____

scomposizione n° 19

2	2	8		

228 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a	
x	y	z	a	
	v	z	b	
		c	c	
		l		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

5	8	8		

588 = _____

scomposizione n° 2

5	6			

56 = _____

scomposizione n° 3

4	6			

46 = _____

scomposizione n° 4

3	7			

37 = _____

scomposizione n° 5

2	4	2		

242 = _____

scomposizione n° 6

7	3	5		

735 = _____

scomposizione n° 7

2	7	0		

270 = _____

scomposizione n° 8

3	2	4		

324 = _____

scomposizione n° 9

7	1			

71 = _____

scomposizione n° 10

6	6	5		

665 = _____

scomposizione n° 11

2	8	7		

287 = _____

scomposizione n° 12

1	4	5		

145 = _____

scomposizione n° 13

1	9	5		

195 = _____

scomposizione n° 14

1	6	6		

166 = _____

scomposizione n° 15

2	3	2		

232 = _____

scomposizione n° 16

1	9	2		

192 = _____

scomposizione n° 17

2	2	2		

222 = _____

scomposizione n° 18

5	8	4		

584 = _____

scomposizione n° 19

2	0	8		

208 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a		
x	y	z	a		
	v	z	b		
		c	c		
		l			

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

3	9	6			

396 = _____

scomposizione n° 2

4	6				

46 = _____

scomposizione n° 3

9	8				

98 = _____

scomposizione n° 4

3	7				

37 = _____

scomposizione n° 5

3	2	4			

324 = _____

scomposizione n° 6

2	4	2			

242 = _____

scomposizione n° 7

6	2	5			

625 = _____

scomposizione n° 8

4	2	0			

420 = _____

scomposizione n° 9

8	9				

89 = _____

scomposizione n° 10

8	6	9			

869 = _____

scomposizione n° 11

1	3	3			

133 = _____

scomposizione n° 12

6	6	5			

665 = _____

scomposizione n° 13

3	6	5			

365 = _____

scomposizione n° 14

2	5	5			

255 = _____

scomposizione n° 15

8	1	2			

812 = _____

scomposizione n° 16

8	5	2			

852 = _____

scomposizione n° 17

7	0	5			

705 = _____

scomposizione n° 18

8	3	2			

832 = _____

scomposizione n° 19

7	0	4			

704 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a	
x	y	z	a	
	v	z	b	
		c	c	
		l		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

4	6			

46 = _____

scomposizione n° 2

2	9			

29 = _____

scomposizione n° 3

4	0	5		

405 = _____

scomposizione n° 4

3	6			

36 = _____

scomposizione n° 5

3	5	2		

352 = _____

scomposizione n° 6

8	4	7		

847 = _____

scomposizione n° 7

6	6	0		

660 = _____

scomposizione n° 8

6	7			

67 = _____

scomposizione n° 9

6	9	3		

693 = _____

scomposizione n° 10

3	2	5		

325 = _____

scomposizione n° 11

3	4	1		

341 = _____

scomposizione n° 12

2	1	3		

213 = _____

scomposizione n° 13

4	1	8		

418 = _____

scomposizione n° 14

2	5	9		

259 = _____

scomposizione n° 15

8	9	6		

896 = _____

scomposizione n° 16

9	6	6		

966 = _____

scomposizione n° 17

2	0	8		

208 = _____

scomposizione n° 18

6	0	3		

603 = _____

scomposizione n° 19

9	9	9		

999 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	<i>a</i>	
<i>x</i>	<i>y</i>	<i>z</i>	<i>a</i>	
		<i>v</i>	<i>z</i>	<i>b</i>
			<i>c</i>	<i>c</i>
			<i>l</i>	

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

6	5			

65 = _____

scomposizione n° 2

4	5			

45 = _____

scomposizione n° 3

5	9			

59 = _____

scomposizione n° 4

9	2	4		

924 = _____

scomposizione n° 5

7	2	9		

729 = _____

scomposizione n° 6

2	4	2		

242 = _____

scomposizione n° 7

6	1			

61 = _____

scomposizione n° 8

7	2	6		

726 = _____

scomposizione n° 9

2	8	0		

280 = _____

scomposizione n° 10

4	7	3		

473 = _____

scomposizione n° 11

2	6	1		

261 = _____

scomposizione n° 12

2	6	6		

266 = _____

scomposizione n° 13

1	1	9		

119 = _____

scomposizione n° 14

1	2	3		

123 = _____

scomposizione n° 15

3	0	4		

304 = _____

scomposizione n° 16

9	2	5		

925 = _____

scomposizione n° 17

6	7	2		

672 = _____

scomposizione n° 18

6	5	6		

656 = _____

scomposizione n° 19

2	4	8		

248 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a	
x	y	z	a	
	v	z	b	
		c	c	
		l		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

8	2			

82 = _____

scomposizione n° 2

4	1			

41 = _____

scomposizione n° 3

7	5			

75 = _____

scomposizione n° 4

1	1	2		

112 = _____

scomposizione n° 5

6	7			

67 = _____

scomposizione n° 6

5	0	4		

504 = _____

scomposizione n° 7

8	1	0		

810 = _____

scomposizione n° 8

1	6	5		

165 = _____

scomposizione n° 9

2	9	4		

294 = _____

scomposizione n° 10

2	3	5		

235 = _____

scomposizione n° 11

4	7	3		

473 = _____

scomposizione n° 12

1	1	5		

115 = _____

scomposizione n° 13

2	0	7		

207 = _____

scomposizione n° 14

4	0	6		

406 = _____

scomposizione n° 15

1	0	4		

104 = _____

scomposizione n° 16

7	1	2		

712 = _____

scomposizione n° 17

2	8	8		

288 = _____

scomposizione n° 18

2	8	2		

282 = _____

scomposizione n° 19

3	1	2		

312 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	<i>a</i>	
<i>x</i>	<i>y</i>	<i>z</i>	<i>a</i>	
	<i>v</i>	<i>z</i>	<i>b</i>	
		<i>c</i>	<i>c</i>	
		<i>l</i>		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

	4	3		

43 = _____

scomposizione n° 2

	8	4		

84 = _____

scomposizione n° 3

	2	5	2	

252 = _____

scomposizione n° 4

	3	9		

39 = _____

scomposizione n° 5

	6	7		

67 = _____

scomposizione n° 6

	2	4	2	

242 = _____

scomposizione n° 7

	2	2	4	

224 = _____

scomposizione n° 8

	2	7	0	

270 = _____

scomposizione n° 9

	1	9	8	

198 = _____

scomposizione n° 10

	2	0	3	

203 = _____

scomposizione n° 11

	1	7	1	

171 = _____

scomposizione n° 12

	2	0	2	

202 = _____

scomposizione n° 13

	9	3	1	

931 = _____

scomposizione n° 14

	4	0	7	

407 = _____

scomposizione n° 15

	2	5	8	

258 = _____

scomposizione n° 16

	4	0	8	

408 = _____

scomposizione n° 17

	5	9	2	

592 = _____

scomposizione n° 18

	1	3	6	

136 = _____

scomposizione n° 19

	6	4	8	

648 = _____

Nella scomposizione, non passare ad un altro fattore se non hai esaurito la possibilità di dividere per il precedente.
 Riscrivi la fattorizzazione del numero riordinando i fattori in ordine crescente, ciascuno con il giusto esponente (vedi l'esempio).
 NOTA BENE: non ci sono fattori primi maggiori di 102 e ogni scomposizione può contenere un solo fattore primo maggiore di 11.

esempio

3	1	5	a	
x	y	z	a	
	v	z	b	
		c	c	
		l		

$315 = a^2 \cdot b \cdot c$

scomposizione n° 1

1	6	2		

162 = _____

scomposizione n° 2

2	9			

29 = _____

scomposizione n° 3

1	8			

18 = _____

scomposizione n° 4

9	3			

87 = _____

scomposizione n° 5

3	2	4		

324 = _____

scomposizione n° 6

9	9	0		

990 = _____

scomposizione n° 7

6	1			

61 = _____

scomposizione n° 8

2	9	7		

297 = _____

scomposizione n° 9

3	4	3		

343 = _____

scomposizione n° 10

2	0	1		

201 = _____

scomposizione n° 11

6	7	9		

679 = _____

scomposizione n° 12

2	5	5		

255 = _____

scomposizione n° 13

3	9	9		

399 = _____

scomposizione n° 14

3	4	1		

341 = _____

scomposizione n° 15

7	7	7		

777 = _____

scomposizione n° 16

5	3	6		

536 = _____

scomposizione n° 17

1	5	2		

152 = _____

scomposizione n° 18

7	4	4		

744 = _____

scomposizione n° 19

8	6	4		

864 = _____