

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	2			
4	4	2			
2	2	2			
1	1	1	1		
	1				

88 = _____

scomposizione n° 2

5	6	7	3		
1	8	9	3		
	6	3	3		
	2	1	3		
		7	7		
		1			

567 = _____

scomposizione n° 3

4	7	4	7		
	1				

47 = _____

scomposizione n° 4

8	7	3			
2	9	2	9		
	1				

87 = _____

scomposizione n° 5

7	1	7	1		
	1				

71 = _____

scomposizione n° 6

1	2	1	1	1	
	1	1	1	1	
		1			

121 = _____

scomposizione n° 7

7	5	6	2		
3	7	8	2		
1	8	9	3		
	6	3	3		
	2	1	3		
		7	7		
		1			

756 = _____

scomposizione n° 8

1	8	0	2	×	5
	1	8	2		
		9	3		
		3	3		
		1			

180 = _____

scomposizione n° 9

6	8	6	2		
3	4	3	7		
	4	9	7		
		7	7		
		1			

686 = _____

scomposizione n° 10

4	1	8	2		
2	0	9	1	1	
	1	9	1	9	
		1			

418 = _____

scomposizione n° 11

2	8	5	3		
	9	5	5		
	1	9	1	9	
		1			

285 = _____

scomposizione n° 12

1	4	3	1	1	
	1	3	1	3	
		1			

143 = _____

scomposizione n° 13

2	8	7	7		
	4	1	4	1	
		1			

287 = _____

scomposizione n° 14

3	6	5	5		
	7	3	7	3	
		1			

365 = _____

scomposizione n° 15

8	4	6	2		
4	2	3	3		
1	4	1	3		
	4	7	4	7	
		1			

846 = _____

scomposizione n° 16

6	7	2	2		
3	3	6	2		
1	6	8	2		
	8	4	2		
	4	2	2		
	2	1	3		
		7	7		
		1			

672 = _____

scomposizione n° 17

4	6	4	2		
2	3	2	2		
1	1	6	2		
	5	8	2		
	2	9	2	9	
		1			

464 = _____

scomposizione n° 18

5	7	2	2		
2	8	6	2		
1	4	3	1	1	
	1	3	1	3	
		1			

572 = _____

scomposizione n° 19

7	9	5	3		
2	6	5	5		
	5	3	5	3	
		1			

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	3		
	8	1	3		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

243 = _____

scomposizione n° 2

	4	7	4	7	
		1			

47 = _____

scomposizione n° 3

	8	2	2		
	4	1	4	1	
		1			

82 = _____

scomposizione n° 4

	3	6	2		
	1	8	2		
		9	3		
		3	3		
		1			

36 = _____

scomposizione n° 5

	6	1	6	1	
		1			

61 = _____

scomposizione n° 6

	1	2	5	5	
		2	5	5	
			5	5	
			1		

125 = _____

scomposizione n° 7

	2	9	4	2	
	1	4	7	3	
		4	9	7	
			7	7	
			1		

294 = _____

scomposizione n° 8

	6	6	0	2	× 5
		6	6	2	
		3	3	3	
		1	1	1	1
			1		

660 = _____

scomposizione n° 9

	3	3	6	2	
	1	6	8	2	
		8	4	2	
		4	2	2	
		2	1	3	
			7	7	
			1		

336 = _____

scomposizione n° 10

	6	3	8	2	
	3	1	9	1	1
		2	9	2	9
			1		

638 = _____

scomposizione n° 11

	1	7	7	3	
		5	9	5	9
			1		

177 = _____

scomposizione n° 12

	1	5	5	5	
		3	1	3	1
			1		

155 = _____

scomposizione n° 13

	1	1	6	2	
		5	8	2	
		2	9	2	9
			1		

116 = _____

scomposizione n° 14

	8	6	9	1	1
		7	9	7	9
			1		

869 = _____

scomposizione n° 15

	6	4	8	2	
	3	2	4	2	
	1	6	2	2	
		8	1	3	
		2	7	3	
			9	3	
			3	3	
			1		

648 = _____

scomposizione n° 16

	3	5	4	2	
	1	7	7	3	
		5	9	5	9
			1		

354 = _____

scomposizione n° 17

	8	0	8	2		
	4	0	4	2		
	2	0	2	2		
	1	0	1	1	0	1
			1			

808 = _____

scomposizione n° 18

	8	1	9	3	
	2	7	3	3	
		9	1	7	
		1	3	1	3
			1		

819 = _____

scomposizione n° 19

	4	1	6	2	
	2	0	8	2	
	1	0	4	2	
		5	2	2	
		2	6	2	
		1	3	1	3
			1		

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	2		
	8	1	3		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

162 = _____

scomposizione n° 2

	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

27 = _____

scomposizione n° 3

	5	7	3		
	1	9	1	9	
		1			

57 = _____

scomposizione n° 4

	4	1	4	1	
		1			

41 = _____

scomposizione n° 5

3	8	5	5		
	7	7	7		
	1	1	1	1	
		1			

385 = _____

scomposizione n° 6

4	8	6	2		
2	4	3	3		
	8	1	3		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

486 = _____

scomposizione n° 7

9	8	0	2	×	5
	9	8	2		
	4	9	7		
		7	7		
		1			

980 = _____

scomposizione n° 8

2	9	4	2		
1	4	7	3		
	4	9	7		
		7	7		
		1			

294 = _____

scomposizione n° 9

	6	1	6	1	
		1			

61 = _____

scomposizione n° 10

1	4	1	3		
	4	7	4	7	
		1			

141 = _____

scomposizione n° 11

2	5	5	3		
	8	5	5		
	1	7	1	7	
		1			

255 = _____

scomposizione n° 12

3	7	4	2		
1	8	7	1	1	
	1	7	1	7	
		1			

374 = _____

scomposizione n° 13

5	8	3	1	1	
	5	3	5	3	
		1			

583 = _____

scomposizione n° 14

2	5	3	1	1	
	2	3	2	3	
		1			

253 = _____

scomposizione n° 15

4	9	6	2		
2	4	8	2		
1	2	4	2		
	6	2	2		
	3	1	3	1	
		1			

496 = _____

scomposizione n° 16

4	4	8	2		
2	2	4	2		
1	1	2	2		
	5	6	2		
	2	8	2		
	1	4	2		
		7	7		
		1			

448 = _____

scomposizione n° 17

2	2	2	2		
1	1	1	3		
	3	7	3	7	
		1			

222 = _____

scomposizione n° 18

7	3	2	2		
3	6	6	2		
1	8	3	3		
	6	1	6	1	
		1			

732 = _____

scomposizione n° 19

5	8	5	3		
1	9	5	3		
	6	5	5		
	1	3	1	3	
		1			

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	2		
1	3	2	2		
	6	6	2		
	3	3	3		
	1	1	1	1	
		1			

264 = _____

scomposizione n° 2

	5	3	5	3	
		1			

53 = _____

scomposizione n° 3

	4	6	2		
	2	3	2	3	
		1			

46 = _____

scomposizione n° 4

	3	6	2		
	1	8	2		
		9	3		
		3	3		
		1			

36 = _____

scomposizione n° 5

9	9	0	2	×	5
	9	9	3		
	3	3	3		
	1	1	1	1	
		1			

990 = _____

scomposizione n° 6

1	4	7	3		
	4	9	7		
		7	7		
		1			

147 = _____

scomposizione n° 7

1	3	2	2		
	6	6	2		
	3	3	3		
	1	1	1	1	
		1			

132 = _____

scomposizione n° 8

4	8	6	2		
2	4	3	3		
	8	1	3		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

486 = _____

scomposizione n° 9

1	0	1	1	0	1
		1			

101 = _____

scomposizione n° 10

1	1	8	2		
	5	9	5	9	
		1			

118 = _____

scomposizione n° 11

1	4	3	1	1	
	1	3	1	3	
		1			

143 = _____

scomposizione n° 12

2	5	5	3		
	8	5	5		
	1	7	1	7	
		1			

255 = _____

scomposizione n° 13

6	2	7	3		
2	0	9	1	1	
	1	9	1	9	
		1			

627 = _____

scomposizione n° 14

4	7	3	1	1	
	4	3	4	3	
		1			

473 = _____

scomposizione n° 15

3	4	4	2		
1	7	2	2		
	8	6	2		
	4	3	4	3	
		1			

344 = _____

scomposizione n° 16

1	2	8	2		
	6	4	2		
	3	2	2		
	1	6	2		
		8	2		
		4	2		
		2	2		
		1			

128 = _____

scomposizione n° 17

2	7	6	2		
1	3	8	2		
	6	9	3		
	2	3	2	3	
		1			

276 = _____

scomposizione n° 18

8	2	6	2		
4	1	3	7		
	5	9	5	9	
		1			

826 = _____

scomposizione n° 19

7	4	4	2		
3	7	2	2		
1	8	6	2		
	9	3	3		
	3	1	3	1	
		1			

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	2		
2	9	7	3		
	9	9	3		
	3	3	3		
	1	1	1	1	
		1			

594 = _____

scomposizione n° 2

	5	7	3		
	1	9	1	9	
		1			

57 = _____

scomposizione n° 3

	7	5	3		
	2	5	5		
		5	5		
		1			

75 = _____

scomposizione n° 4

	5	3	5	3	
		1			

53 = _____

scomposizione n° 5

1	9	6	2		
	9	8	2		
	4	9	7		
		7	7		
		1			

196 = _____

scomposizione n° 6

9	8	0	2	×	5
	9	8	2		
	4	9	7		
		7	7		
		1			

980 = _____

scomposizione n° 7

3	3	6	2		
1	6	8	2		
	8	4	2		
	4	2	2		
	2	1	3		
		7	7		
		1			

336 = _____

scomposizione n° 8

1	6	5	3		
	5	5	5		
	1	1	1	1	
		1			

165 = _____

scomposizione n° 9

	6	7	6	7	
		1			

67 = _____

scomposizione n° 10

1	8	7	1	1	
	1	7	1	7	
		1			

187 = _____

scomposizione n° 11

1	1	8	2		
	5	9	5	9	
		1			

118 = _____

scomposizione n° 12

3	9	9	3		
1	3	3	7		
	1	9	1	9	
		1			

399 = _____

scomposizione n° 13

7	3	7	1	1	
	6	7	6	7	
		1			

737 = _____

scomposizione n° 14

2	0	7	3		
	6	9	3		
	2	3	2	3	
		1			

207 = _____

scomposizione n° 15

8	3	2	2		
4	1	6	2		
2	0	8	2		
1	0	4	2		
	5	2	2		
	2	6	2		
	1	3	1	3	
		1			

832 = _____

scomposizione n° 16

2	3	6	2		
1	1	8	2		
	5	9	5	9	
		1			

236 = _____

scomposizione n° 17

8	6	4	2		
4	3	2	2		
2	1	6	2		
1	0	8	2		
	5	4	2		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

864 = _____

scomposizione n° 18

7	1	2	2		
3	5	6	2		
1	7	8	2		
	8	9	8	9	
		1			

712 = _____

scomposizione n° 19

3	7	2	2		
1	8	6	2		
	9	3	3		
	3	1	3	1	
		1			

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	4	7	
		1			

47 = _____

scomposizione n° 2

9	6	8	2		
4	8	4	2		
2	4	2	2		
1	2	1	1	1	
	1	1	1	1	
		1			

968 = _____

scomposizione n° 3

	2	4	2		
	1	2	2		
		6	2		
		3	3		
		1			

24 = _____

scomposizione n° 4

	5	1	3		
	1	7	1	7	
		1			

51 = _____

scomposizione n° 5

2	2	5	3		
	7	5	3		
	2	5	5		
		5	5		
		1			

225 = _____

scomposizione n° 6

2	4	5	5		
	4	9	7		
		7	7		
		1			

245 = _____

scomposizione n° 7

	8	3	8	3	
		1			

83 = _____

scomposizione n° 8

1	6	0	2	×	5
	1	6	2		
		8	2		
		4	2		
		2	2		
		1			

160 = _____

scomposizione n° 9

4	8	6	2		
2	4	3	3		
	8	1	3		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

486 = _____

scomposizione n° 10

4	7	3	1	1	
	4	3	4	3	
		1			

473 = _____

scomposizione n° 11

5	9	5	5		
1	1	9	7		
	1	7	1	7	
		1			

595 = _____

scomposizione n° 12

1	4	3	1	1	
	1	3	1	3	
		1			

143 = _____

scomposizione n° 13

1	9	4	2		
	9	7	9	7	
		1			

194 = _____

scomposizione n° 14

2	8	5	3		
	9	5	5		
	1	9	1	9	
		1			

285 = _____

scomposizione n° 15

7	9	5	3		
2	6	5	5		
	5	3	5	3	
		1			

795 = _____

scomposizione n° 16

6	1	2	2		
3	0	6	2		
1	5	3	3		
	5	1	3		
	1	7	1	7	
		1			

612 = _____

scomposizione n° 17

7	0	4	2		
3	5	2	2		
1	7	6	2		
	8	8	2		
	4	4	2		
	2	2	2		
	1	1	1	1	
		1			

704 = _____

scomposizione n° 18

5	9	2	2		
2	9	6	2		
1	4	8	2		
	7	4	2		
	3	7	3	7	
		1			

592 = _____

scomposizione n° 19

5	8	5	3		
1	9	5	3		
	6	5	5		
	1	3	1	3	
		1			

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	2		
	3	7	3	7	
		1			

74 = _____

scomposizione n° 2

	4	7	4	7	
		1			

47 = _____

scomposizione n° 3

	9	9	3		
	3	3	3		
	1	1	1	1	
		1			

99 = _____

scomposizione n° 4

	9	4	5	3	
	3	1	5	3	
	1	0	5	3	
		3	5	5	
			7	7	
			1		

945 = _____

scomposizione n° 5

9	8	0	2	×	5
	9	8	2		
	4	9	7		
		7	7		
		1			

980 = _____

scomposizione n° 6

2	4	2	2		
1	2	1	1	1	
	1	1	1	1	
		1			

242 = _____

scomposizione n° 7

	8	9	8	9	
		1			

89 = _____

scomposizione n° 8

2	9	7	3		
	9	9	3		
	3	3	3		
	1	1	1	1	
		1			

297 = _____

scomposizione n° 9

5	2	8	2		
2	6	4	2		
1	3	2	2		
	6	6	2		
	3	3	3		
	1	1	1	1	
		1			

528 = _____

scomposizione n° 10

3	6	5	5		
	7	3	7	3	
		1			

365 = _____

scomposizione n° 11

5	8	1	7		
	8	3	8	3	
		1			

581 = _____

scomposizione n° 12

1	8	6	2		
	9	3	3		
	3	1	3	1	
		1			

186 = _____

scomposizione n° 13

4	1	8	2		
2	0	9	1	1	
	1	9	1	9	
		1			

418 = _____

scomposizione n° 14

1	1	9	7		
	1	7	1	7	
		1			

119 = _____

scomposizione n° 15

2	9	6	2		
1	4	8	2		
	7	4	2		
	3	7	3	7	
		1			

296 = _____

scomposizione n° 16

6	4	8	2		
3	2	4	2		
1	6	2	2		
	8	1	3		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

648 = _____

scomposizione n° 17

4	7	6	2		
2	3	8	2		
1	1	9	7		
	1	7	1	7	
		1			

476 = _____

scomposizione n° 18

6	0	8	2		
3	0	4	2		
1	5	2	2		
	7	6	2		
	3	8	2		
	1	9	1	9	
		1			

608 = _____

scomposizione n° 19

5	3	4	2		
2	6	7	3		
	8	9	8	9	
		1			

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	5			
1	3	1	3		
	1				

65 = _____

scomposizione n° 2

5	9	4	2		
2	9	7	3		
	9	9	3		
	3	3	3		
	1	1	1	1	
		1			

594 = _____

scomposizione n° 3

8	8	2			
4	4	2			
2	2	2			
1	1	1	1		
	1				

88 = _____

scomposizione n° 4

5	3	5	3		
	1				

53 = _____

scomposizione n° 5

6	1	6	1		
	1				

61 = _____

scomposizione n° 6

3	6	3	3		
1	2	1	1	1	
	1	1	1	1	
		1			

363 = _____

scomposizione n° 7

3	3	6	2		
1	6	8	2		
	8	4	2		
	4	2	2		
	2	1	3		
		7	7		
		1			

336 = _____

scomposizione n° 8

4	8	4	2		
2	4	2	2		
1	2	1	1	1	
	1	1	1	1	
		1			

484 = _____

scomposizione n° 9

1	8	0	2	×	5
	1	8	2		
		9	3		
		3	3		
		1			

180 = _____

scomposizione n° 10

2	6	6	2		
1	3	3	7		
	1	9	1	9	
		1			

266 = _____

scomposizione n° 11

1	1	9	7		
	1	7	1	7	
		1			

119 = _____

scomposizione n° 12

8	0	3	1	1	
	7	3	7	3	
		1			

803 = _____

scomposizione n° 13

1	9	5	3		
	6	5	5		
	1	3	1	3	
		1			

195 = _____

scomposizione n° 14

1	2	9	3		
	4	3	4	3	
		1			

129 = _____

scomposizione n° 15

9	4	8	2		
4	7	4	2		
2	3	7	3		
	7	9	7	9	
		1			

948 = _____

scomposizione n° 16

8	5	8	2		
4	2	9	3		
1	4	3	1	1	
	1	3	1	3	
		1			

858 = _____

scomposizione n° 17

2	6	8	2		
1	3	4	2		
	6	7	6	7	
		1			

268 = _____

scomposizione n° 18

8	9	6	2		
4	4	8	2		
2	2	4	2		
1	1	2	2		
	5	6	2		
	2	8	2		
	1	4	2		
		7	7		
		1			

896 = _____

scomposizione n° 19

2	7	2	2		
1	3	6	2		
	6	8	2		
	3	4	2		
	1	7	1	7	
		1			

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	2			
4	3	4	3		
	1				

86 = _____

scomposizione n° 2

4	2	2			
2	1	3			
	7	7			
	1				

42 = _____

scomposizione n° 3

2	4	3	3		
	8	1	3		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

243 = _____

scomposizione n° 4

	5	9	5	9	
		1			

59 = _____

scomposizione n° 5

2	2	5	3		
	7	5	3		
	2	5	5		
		5	5		
		1			

225 = _____

scomposizione n° 6

7	9	2	2		
3	9	6	2		
1	9	8	2		
	9	9	3		
	3	3	3		
	1	1	1	1	
		1			

792 = _____

scomposizione n° 7

1	2	1	1	1	
	1	1	1	1	
		1			

121 = _____

scomposizione n° 8

1	8	0	2	×	5
	1	8	2		
		9	3		
		3	3		
		1			

180 = _____

scomposizione n° 9

	6	7	6	7	
		1			

67 = _____

scomposizione n° 10

5	5	3	7		
	7	9	7	9	
		1			

553 = _____

scomposizione n° 11

3	1	9	1	1	
	2	9	2	9	
		1			

319 = _____

scomposizione n° 12

3	5	5	5		
	7	1	7	1	
		1			

355 = _____

scomposizione n° 13

4	5	5	5		
	9	1	7		
	1	3	1	3	
		1			

455 = _____

scomposizione n° 14

1	5	3	3		
	5	1	3		
	1	7	1	7	
		1			

153 = _____

scomposizione n° 15

9	9	9	3		
3	3	3	3		
1	1	1	3		
	3	7	3	7	
		1			

999 = _____

scomposizione n° 16

8	1	9	3		
2	7	3	3		
	9	1	7		
	1	3	1	3	
		1			

819 = _____

scomposizione n° 17

2	8	8	2		
1	4	4	2		
	7	2	2		
	3	6	2		
	1	8	2		
		9	3		
		3	3		
		1			

288 = _____

scomposizione n° 18

9	8	7	3		
3	2	9	7		
	4	7	4	7	
		1			

987 = _____

scomposizione n° 19

4	1	6	2		
2	0	8	2		
1	0	4	2		
	5	2	2		
	2	6	2		
	1	3	1	3	
		1			

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	3		
3	1	5	3		
1	0	5	3		
	3	5	5		
		7	7		
		1			

945 = _____

scomposizione n° 2

	9	5	5		
	1	9	1	9	
		1			

95 = _____

scomposizione n° 3

	5	6	2		
	2	8	2		
	1	4	2		
		7	7		
		1			

56 = _____

scomposizione n° 4

	2	9	2	9	
		1			

29 = _____

scomposizione n° 5

	7	1	7	1	
		1			

71 = _____

scomposizione n° 6

5	2	8	2		
2	6	4	2		
1	3	2	2		
	6	6	2		
	3	3	3		
	1	1	1	1	
		1			

528 = _____

scomposizione n° 7

1	2	1	1	1	
	1	1	1	1	
		1			

121 = _____

scomposizione n° 8

5	6	0	2	×	5
	5	6	2		
	2	8	2		
	1	4	2		
		7	7		
		1			

560 = _____

scomposizione n° 9

2	9	7	3		
	9	9	3		
	3	3	3		
	1	1	1	1	
		1			

297 = _____

scomposizione n° 10

6	3	7	7		
	9	1	7		
	1	3	1	3	
		1			

637 = _____

scomposizione n° 11

1	7	1	3		
	5	7	3		
	1	9	1	9	
		1			

171 = _____

scomposizione n° 12

1	4	3	1	1	
	1	3	1	3	
		1			

143 = _____

scomposizione n° 13

1	6	6	2		
	8	3	8	3	
		1			

166 = _____

scomposizione n° 14

3	7	1	7		
	5	3	5	3	
		1			

371 = _____

scomposizione n° 15

5	7	6	2		
2	8	8	2		
1	4	4	2		
	7	2	2		
	3	6	2		
	1	8	2		
		9	3		
		3	3		
		1			

576 = _____

scomposizione n° 16

2	4	4	2		
1	2	2	2		
	6	1	6	1	
		1			

244 = _____

scomposizione n° 17

8	1	6	2		
4	0	8	2		
2	0	4	2		
1	0	2	2		
	5	1	3		
	1	7	1	7	
		1			

816 = _____

scomposizione n° 18

7	8	3	3		
2	6	1	3		
	8	7	3		
	2	9	2	9	
		1			

783 = _____

scomposizione n° 19

7	1	2	2		
3	5	6	2		
1	7	8	2		
	8	9	8	9	
		1			

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

2	5	2	2		
1	2	6	2		
	6	3	3		
	2	1	3		
		7	7		
		1			

252 = _____

scomposizione n° 2

	3	1	3	1	
		1			

31 = _____

scomposizione n° 3

	7	5	3		
	2	5	5		
		5	5		
		1			

75 = _____

scomposizione n° 4

	3	8	2		
	1	9	1	9	
		1			

38 = _____

scomposizione n° 5

4	8	4	2		
2	4	2	2		
1	2	1	1	1	
	1	1	1	1	
		1			

484 = _____

scomposizione n° 6

4	5	0	2	×	5
	4	5	3		
	1	5	3		
		5	5		
		1			

450 = _____

scomposizione n° 7

	6	7	6	7	
		1			

67 = _____

scomposizione n° 8

1	2	5	5		
	2	5	5		
		5	5		
		1			

125 = _____

scomposizione n° 9

2	2	4	2		
1	1	2	2		
	5	6	2		
	2	8	2		
	1	4	2		
		7	7		
		1			

224 = _____

scomposizione n° 10

4	2	9	3		
1	4	3	1	1	
	1	3	1	3	
		1			

429 = _____

scomposizione n° 11

5	7	5	5		
1	1	5	5		
	2	3	2	3	
		1			

575 = _____

scomposizione n° 12

1	3	4	2		
	6	7	6	7	
		1			

134 = _____

scomposizione n° 13

1	1	5	5		
	2	3	2	3	
		1			

115 = _____

scomposizione n° 14

4	9	7	7		
	7	1	7	1	
		1			

497 = _____

scomposizione n° 15

5	4	4	2		
2	7	2	2		
1	3	6	2		
	6	8	2		
	3	4	2		
	1	7	1	7	
		1			

544 = _____

scomposizione n° 16

2	4	8	2		
1	2	4	2		
	6	2	2		
	3	1	3	1	
		1			

248 = _____

scomposizione n° 17

8	9	6	2		
4	4	8	2		
2	2	4	2		
1	1	2	2		
	5	6	2		
	2	8	2		
	1	4	2		
		7	7		
		1			

896 = _____

scomposizione n° 18

9	9	9	3		
3	3	3	3		
1	1	1	3		
	3	7	3	7	
		1			

999 = _____

scomposizione n° 19

8	7	3	3		
2	9	1	3		
	9	7	9	7	
		1			

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	2		
	8	8	2		
	4	4	2		
	2	2	2		
	1	1	1	1	
		1			

176 = _____

scomposizione n° 2

	5	9	5	9	
		1			

59 = _____

scomposizione n° 3

	8	6	2		
	4	3	4	3	
		1			

86 = _____

scomposizione n° 4

	6	3	3		
	2	1	3		
		7	7		
		1			

63 = _____

scomposizione n° 5

	8	9	8	9	
		1			

89 = _____

scomposizione n° 6

1	7	5	5		
	3	5	5		
		7	7		
		1			

175 = _____

scomposizione n° 7

7	2	6	2		
3	6	3	3		
1	2	1	1	1	
	1	1	1	1	
		1			

726 = _____

scomposizione n° 8

5	6	0	2	×	5
	5	6	2		
	2	8	2		
	1	4	2		
		7	7		
		1			

560 = _____

scomposizione n° 9

7	5	6	2		
3	7	8	2		
1	8	9	3		
	6	3	3		
	2	1	3		
		7	7		
		1			

756 = _____

scomposizione n° 10

5	0	6	2		
2	5	3	1	1	
	2	3	2	3	
		1			

506 = _____

scomposizione n° 11

2	1	7	7		
	3	1	3	1	
		1			

217 = _____

scomposizione n° 12

2	1	3	3		
	7	1	7	1	
		1			

213 = _____

scomposizione n° 13

5	8	3	1	1	
	5	3	5	3	
		1			

583 = _____

scomposizione n° 14

4	2	5	5		
	8	5	5		
	1	7	1	7	
		1			

425 = _____

scomposizione n° 15

8	1	2	2		
4	0	6	2		
2	0	3	7		
	2	9	2	9	
		1			

812 = _____

scomposizione n° 16

2	3	6	2		
1	1	8	2		
	5	9	5	9	
		1			

236 = _____

scomposizione n° 17

7	6	8	2		
3	8	4	2		
1	9	2	2		
	9	6	2		
	4	8	2		
	2	4	2		
	1	2	2		
		6	2		
		3	3		
		1			

768 = _____

scomposizione n° 18

3	0	4	2		
1	5	2	2		
	7	6	2		
	3	8	2		
	1	9	1	9	
		1			

304 = _____

scomposizione n° 19

8	7	6	2		
4	3	8	2		
2	1	9	3		
	7	3	7	3	
		1			

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	3	7	
		1			

37 = _____

scomposizione n° 2

	6	6	2		
	3	3	3		
	1	1	1	1	
		1			

66 = _____

scomposizione n° 3

	4	6	2		
	2	3	2	3	
		1			

46 = _____

scomposizione n° 4

	9	4	5	3	
	3	1	5	3	
	1	0	5	3	
		3	5	5	
			7	7	
			1		

945 = _____

scomposizione n° 5

	8	8	0	2	× 5
		8	8	2	
		4	4	2	
		2	2	2	
		1	1	1	1
			1		

880 = _____

scomposizione n° 6

	2	9	7	3	
		9	9	3	
		3	3	3	
		1	1	1	1
			1		

297 = _____

scomposizione n° 7

	2	4	5	5	
		4	9	7	
			7	7	
			1		

245 = _____

scomposizione n° 8

		7	3	7	3
			1		

73 = _____

scomposizione n° 9

	1	4	4	2	
		7	2	2	
		3	6	2	
		1	8	2	
			9	3	
			3	3	
			1		

144 = _____

scomposizione n° 10

	2	1	7	7	
		3	1	3	1
			1		

217 = _____

scomposizione n° 11

	4	7	5	5	
		9	5	5	
		1	9	1	9
			1		

475 = _____

scomposizione n° 12

	5	9	5	5	
	1	1	9	7	
		1	7	1	7
			1		

595 = _____

scomposizione n° 13

	9	1	3	1	1
		8	3	8	3
			1		

913 = _____

scomposizione n° 14

	1	9	4	2	
		9	7	9	7
			1		

194 = _____

scomposizione n° 15

	3	5	4	2	
	1	7	7	3	
		5	9	5	9
			1		

354 = _____

scomposizione n° 16

	4	4	8	2	
	2	2	4	2	
	1	1	2	2	
		5	6	2	
		2	8	2	
		1	4	2	
			7	7	
			1		

448 = _____

scomposizione n° 17

	6	9	6	2	
	3	4	8	2	
	1	7	4	2	
		8	7	3	
		2	9	2	9
			1		

696 = _____

scomposizione n° 18

	5	8	4	2	
	2	9	2	2	
	1	4	6	2	
		7	3	7	3
			1		

584 = _____

scomposizione n° 19

	1	5	2	2	
		7	6	2	
		3	8	2	
		1	9	1	9
			1		

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	2			
4	1	4	1		
	1				

82 = _____

scomposizione n° 2

9	6	8	2		
4	8	4	2		
2	4	2	2		
1	2	1	1	1	
	1	1	1	1	
		1			

968 = _____

scomposizione n° 3

9	8	2			
4	9	7			
	7	7			
	1				

98 = _____

scomposizione n° 4

5	9	5	9		
	1				

59 = _____

scomposizione n° 5

6	9	3	3		
2	3	1	3		
	7	7	7		
	1	1	1	1	
		1			

693 = _____

scomposizione n° 6

7	9	2	2		
3	9	6	2		
1	9	8	2		
	9	9	3		
	3	3	3		
	1	1	1	1	
		1			

792 = _____

scomposizione n° 7

1	0	1	1	0	1
		1			

101 = _____

scomposizione n° 8

1	7	5	5		
	3	5	5		
		7	7		
		1			

175 = _____

scomposizione n° 9

5	6	0	2	×	5
	5	6	2		
	2	8	2		
	1	4	2		
		7	7		
		1			

560 = _____

scomposizione n° 10

5	5	3	7		
	7	9	7	9	
		1			

553 = _____

scomposizione n° 11

1	1	8	2		
	5	9	5	9	
		1			

118 = _____

scomposizione n° 12

6	3	7	7		
	9	1	7		
	1	3	1	3	
		1			

637 = _____

scomposizione n° 13

2	0	7	3		
	6	9	3		
	2	3	2	3	
		1			

207 = _____

scomposizione n° 14

3	4	1	1	1	
	3	1	3	1	
		1			

341 = _____

scomposizione n° 15

3	8	4	2		
1	9	2	2		
	9	6	2		
	4	8	2		
	2	4	2		
	1	2	2		
		6	2		
		3	3		
		1			

384 = _____

scomposizione n° 16

7	7	6	2		
3	8	8	2		
1	9	4	2		
	9	7	9	7	
		1			

776 = _____

scomposizione n° 17

4	6	4	2		
2	3	2	2		
1	1	6	2		
	5	8	2		
	2	9	2	9	
		1			

464 = _____

scomposizione n° 18

9	4	6	2		
4	7	3	1	1	
	4	3	4	3	
		1			

946 = _____

scomposizione n° 19

5	5	8	2		
2	7	9	3		
	9	3	3		
	3	1	3	1	
		1			

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	a		
x	y	z	a		
	v	z	b		
		c	c		
		l			

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

scomposizione n° 1

	1	2	2		
		6	2		
		3	3		
		1			

12 = _____

scomposizione n° 2

2	6	4	2		
1	3	2	2		
	6	6	2		
	3	3	3		
	1	1	1	1	
		1			

264 = _____

scomposizione n° 3

	2	6	2		
	1	3	1	3	
		1			

26 = _____

scomposizione n° 4

	3	1	3	1	
		1			

31 = _____

scomposizione n° 5

3	8	5	5		
	7	7	7		
	1	1	1	1	
		1			

385 = _____

scomposizione n° 6

3	7	5	3		
1	2	5	5		
	2	5	5		
		5	5		
		1			

375 = _____

scomposizione n° 7

5	6	0	2	×	5
	5	6	2		
	2	8	2		
	1	4	2		
		7	7		
		1			

560 = _____

scomposizione n° 8

	7	1	7	1	
		1			

71 = _____

scomposizione n° 9

3	5	2	2		
1	7	6	2		
	8	8	2		
	4	4	2		
	2	2	2		
	1	1	1	1	
		1			

352 = _____

scomposizione n° 10

2	6	6	2		
1	3	3	7		
	1	9	1	9	
		1			

266 = _____

scomposizione n° 11

3	4	1	1	1	
	3	1	3	1	
		1			

341 = _____

scomposizione n° 12

2	1	3	3		
	7	1	7	1	
		1			

213 = _____

scomposizione n° 13

3	2	5	5		
	6	5	5		
	1	3	1	3	
		1			

325 = _____

scomposizione n° 14

2	8	7	7		
	4	1	4	1	
		1			

287 = _____

scomposizione n° 15

4	0	8	2		
2	0	4	2		
1	0	2	2		
	5	1	3		
	1	7	1	7	
		1			

408 = _____

scomposizione n° 16

3	5	4	2		
1	7	7	3		
	5	9	5	9	
		1			

354 = _____

scomposizione n° 17

6	4	8	2		
3	2	4	2		
1	6	2	2		
	8	1	3		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

648 = _____

scomposizione n° 18

5	3	6	2		
2	6	8	2		
1	3	4	2		
	6	7	6	7	
		1			

536 = _____

scomposizione n° 19

2	0	4	2		
1	0	2	2		
	5	1	3		
	1	7	1	7	
		1			

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	2		
1	9	6	2		
	9	8	2		
	4	9	7		
		7	7		
		1			

392 = _____

scomposizione n° 2

	9	3	3		
	3	1	3	1	
		1			

93 = _____

scomposizione n° 3

	7	5	3		
	2	5	5		
		5	5		
		1			

75 = _____

scomposizione n° 4

	5	3	5	3	
		1			

53 = _____

scomposizione n° 5

5	4	0	2	×	5
	5	4	2		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

540 = _____

scomposizione n° 6

7	5	6	2		
3	7	8	2		
1	8	9	3		
	6	3	3		
	2	1	3		
		7	7		
		1			

756 = _____

scomposizione n° 7

	6	7	6	7	
		1			

67 = _____

scomposizione n° 8

2	2	5	3		
	7	5	3		
	2	5	5		
		5	5		
		1			

225 = _____

scomposizione n° 9

1	6	5	3		
	5	5	5		
	1	1	1	1	
		1			

165 = _____

scomposizione n° 10

2	5	3	1	1	
	2	3	2	3	
		1			

253 = _____

scomposizione n° 11

6	0	9	3		
2	0	3	7		
	2	9	2	9	
		1			

609 = _____

scomposizione n° 12

1	2	2	2		
	6	1	6	1	
		1			

122 = _____

scomposizione n° 13

4	7	3	1	1	
	4	3	4	3	
		1			

473 = _____

scomposizione n° 14

1	3	8	2		
	6	9	3		
	2	3	2	3	
		1			

138 = _____

scomposizione n° 15

4	3	2	2		
2	1	6	2		
1	0	8	2		
	5	4	2		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

432 = _____

scomposizione n° 16

6	3	6	2		
3	1	8	2		
1	5	9	3		
	5	3	5	3	
		1			

636 = _____

scomposizione n° 17

4	0	2	2		
2	0	1	3		
	6	7	6	7	
		1			

402 = _____

scomposizione n° 18

5	4	4	2		
2	7	2	2		
1	3	6	2		
	6	8	2		
	3	4	2		
	1	7	1	7	
		1			

544 = _____

scomposizione n° 19

8	1	9	3		
2	7	3	3		
	9	1	7		
	1	3	1	3	
		1			

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	3		
	8	1	3		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

243 = _____

scomposizione n° 2

	2	9	2	9	
		1			

29 = _____

scomposizione n° 3

	6	3	3		
	2	1	3		
		7	7		
		1			

63 = _____

scomposizione n° 4

	8	2	2		
	4	1	4	1	
		1			

82 = _____

scomposizione n° 5

2	7	0	2	×	5
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

270 = _____

scomposizione n° 6

6	9	3	3		
2	3	1	3		
	7	7	7		
	1	1	1	1	
		1			

693 = _____

scomposizione n° 7

1	0	1	1	0	1
		1			

101 = _____

scomposizione n° 8

2	1	6	2		
1	0	8	2		
	5	4	2		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

216 = _____

scomposizione n° 9

5	3	9	7		
	7	7	7		
	1	1	1	1	
		1			

539 = _____

scomposizione n° 10

1	7	7	3		
	5	9	5	9	
		1			

177 = _____

scomposizione n° 11

4	7	3	1	1	
	4	3	4	3	
		1			

473 = _____

scomposizione n° 12

1	3	8	2		
	6	9	3		
	2	3	2	3	
		1			

138 = _____

scomposizione n° 13

2	1	7	7		
	3	1	3	1	
		1			

217 = _____

scomposizione n° 14

4	1	8	2		
2	0	9	1	1	
	1	9	1	9	
		1			

418 = _____

scomposizione n° 15

7	2	8	2		
3	6	4	2		
1	8	2	2		
	9	1	7		
	1	3	1	3	
		1			

728 = _____

scomposizione n° 16

9	6	6	2		
4	8	3	3		
1	6	1	7		
	2	3	2	3	
		1			

966 = _____

scomposizione n° 17

8	6	4	2		
4	3	2	2		
2	1	6	2		
1	0	8	2		
	5	4	2		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

864 = _____

scomposizione n° 18

7	7	7	3		
2	5	9	7		
	3	7	3	7	
		1			

777 = _____

scomposizione n° 19

9	8	4	2		
4	9	2	2		
2	4	6	2		
1	2	3	3		
	4	1	4	1	
		1			

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	2		
	8	8	2		
	4	4	2		
	2	2	2		
	1	1	1	1	
		1			

176 = _____

scomposizione n° 2

	5	9	5	9	
		1			

59 = _____

scomposizione n° 3

	4	5	3		
	1	5	3		
		5	5		
		1			

45 = _____

scomposizione n° 4

	5	7	3		
	1	9	1	9	
		1			

57 = _____

scomposizione n° 5

4	8	6	2		
2	4	3	3		
	8	1	3		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

486 = _____

scomposizione n° 6

3	0	8	2		
1	5	4	2		
	7	7	7		
	1	1	1	1	
		1			

308 = _____

scomposizione n° 7

	7	3	7	3	
		1			

73 = _____

scomposizione n° 8

1	6	0	2	×	5
	1	6	2		
		8	2		
		4	2		
		2	2		
		1			

160 = _____

scomposizione n° 9

1	4	7	3		
	4	9	7		
		7	7		
		1			

147 = _____

scomposizione n° 10

6	2	3	7		
	8	9	8	9	
		1			

623 = _____

scomposizione n° 11

3	2	5	5		
	6	5	5		
	1	3	1	3	
		1			

325 = _____

scomposizione n° 12

1	1	5	5		
	2	3	2	3	
		1			

115 = _____

scomposizione n° 13

6	6	5	5		
1	3	3	7		
	1	9	1	9	
		1			

665 = _____

scomposizione n° 14

4	8	5	5		
	9	7	9	7	
		1			

485 = _____

scomposizione n° 15

8	5	5	3		
2	8	5	3		
	9	5	5		
	1	9	1	9	
		1			

855 = _____

scomposizione n° 16

6	8	4	2		
3	4	2	2		
1	7	1	3		
	5	7	3		
	1	9	1	9	
		1			

684 = _____

scomposizione n° 17

3	5	4	2		
1	7	7	3		
	5	9	5	9	
		1			

354 = _____

scomposizione n° 18

6	6	4	2		
3	3	2	2		
1	6	6	2		
	8	3	8	3	
		1			

664 = _____

scomposizione n° 19

6	4	8	2		
3	2	4	2		
1	6	2	2		
	8	1	3		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

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	3		
	2	9	2	9	
		1			

87 = _____

scomposizione n° 2

1	6	2	2		
	8	1	3		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

162 = _____

scomposizione n° 3

	5	9	5	9	
		1			

59 = _____

scomposizione n° 4

	6	6	2		
	3	3	3		
	1	1	1	1	
		1			

66 = _____

scomposizione n° 5

	8	9	8	9	
		1			

89 = _____

scomposizione n° 6

3	2	4	2		
1	6	2	2		
	8	1	3		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

324 = _____

scomposizione n° 7

1	2	6	2		
	6	3	3		
	2	1	3		
		7	7		
		1			

126 = _____

scomposizione n° 8

2	8	0	2	×	5
	2	8	2		
	1	4	2		
		7	7		
		1			

280 = _____

scomposizione n° 9

1	4	7	3		
	4	9	7		
		7	7		
		1			

147 = _____

scomposizione n° 10

2	0	9	1	1	
	1	9	1	9	
		1			

209 = _____

scomposizione n° 11

6	7	9	7		
	9	7	9	7	
		1			

679 = _____

scomposizione n° 12

1	1	6	2		
	5	8	2		
	2	9	2	9	
		1			

116 = _____

scomposizione n° 13

5	6	1	3		
1	8	7	1	1	
	1	7	1	7	
		1			

561 = _____

scomposizione n° 14

2	0	5	5		
	4	1	4	1	
		1			

205 = _____

scomposizione n° 15

3	8	4	2		
1	9	2	2		
	9	6	2		
	4	8	2		
	2	4	2		
	1	2	2		
		6	2		
		3	3		
		1			

384 = _____

scomposizione n° 16

5	9	2	2		
2	9	6	2		
1	4	8	2		
	7	4	2		
	3	7	3	7	
		1			

592 = _____

scomposizione n° 17

6	0	3	3		
2	0	1	3		
	6	7	6	7	
		1			

603 = _____

scomposizione n° 18

5	2	2	2		
2	6	1	3		
	8	7	3		
	2	9	2	9	
		1			

522 = _____

scomposizione n° 19

2	0	8	2		
1	0	4	2		
	5	2	2		
	2	6	2		
	1	3	1	3	
		1			

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	5	9	
		1			

59 = _____

scomposizione n° 2

	1	6	2		
		8	2		
		4	2		
		2	2		
		1			

16 = _____

scomposizione n° 3

	2	4	3	3	
		8	1	3	
		2	7	3	
			9	3	
			3	3	
			1		

243 = _____

scomposizione n° 4

		8	6	2	
		4	3	4	3
			1		

86 = _____

scomposizione n° 5

		6	1	6	1
			1		

61 = _____

scomposizione n° 6

	1	7	5	5	
		3	5	5	
			7	7	
			1		

175 = _____

scomposizione n° 7

	7	8	4	2	
	3	9	2	2	
	1	9	6	2	
		9	8	2	
		4	9	7	
			7	7	
			1		

784 = _____

scomposizione n° 8

	4	4	1	3	
	1	4	7	3	
		4	9	7	
			7	7	
			1		

441 = _____

scomposizione n° 9

	1	8	0	2	× 5
		1	8	2	
			9	3	
			3	3	
			1		

180 = _____

scomposizione n° 10

	9	5	7	3	
	3	1	9	1	1
		2	9	2	9
			1		

957 = _____

scomposizione n° 11

	4	1	5	5	
		8	3	8	3
			1		

415 = _____

scomposizione n° 12

	1	7	4	2	
		8	7	3	
		2	9	2	9
			1		

174 = _____

scomposizione n° 13

	1	5	5	5	
		3	1	3	1
			1		

155 = _____

scomposizione n° 14

	6	7	9	7	
		9	7	9	7
			1		

679 = _____

scomposizione n° 15

	8	6	8	2	
	4	3	4	2	
	2	1	7	7	
		3	1	3	1
			1		

868 = _____

scomposizione n° 16

	2	1	2	2	
	1	0	6	2	
		5	3	5	3
			1		

212 = _____

scomposizione n° 17

	7	6	8	2	
	3	8	4	2	
	1	9	2	2	
		9	6	2	
		4	8	2	
		2	4	2	
		1	2	2	
			6	2	
			3	3	
			1		

768 = _____

scomposizione n° 18

	7	2	8	2	
	3	6	4	2	
	1	8	2	2	
		9	1	7	
		1	3	1	3
			1		

728 = _____

scomposizione n° 19

	7	3	2	2	
	3	6	6	2	
	1	8	3	3	
		6	1	6	1
			1		

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	2		
1	3	2	2		
	6	6	2		
	3	3	3		
	1	1	1	1	
		1			

264 = _____

scomposizione n° 2

	4	5	3		
	1	5	3		
		5	5		
		1			

45 = _____

scomposizione n° 3

	6	2	2		
	3	1	3	1	
		1			

62 = _____

scomposizione n° 4

	4	3	4	3	
		1			

43 = _____

scomposizione n° 5

	7	1	7	1	
		1			

71 = _____

scomposizione n° 6

	7	5	0	2	× 5
		7	5	3	
		2	5	5	
			5	5	
			1		

750 = _____

scomposizione n° 7

	2	1	6	2	
	1	0	8	2	
		5	4	2	
		2	7	3	
			9	3	
			3	3	
			1		

216 = _____

scomposizione n° 8

	1	3	2	2	
		6	6	2	
		3	3	3	
		1	1	1	1
			1		

132 = _____

scomposizione n° 9

	8	4	7	7	
	1	2	1	1	1
		1	1	1	1
			1		

847 = _____

scomposizione n° 10

	1	9	5	3	
		6	5	5	
		1	3	1	3
			1		

195 = _____

scomposizione n° 11

	5	1	7	1	1
		4	7	4	7
			1		

517 = _____

scomposizione n° 12

	7	5	9	3	
	2	5	3	1	1
		2	3	2	3
			1		

759 = _____

scomposizione n° 13

	2	6	7	3	
		8	9	8	9
			1		

267 = _____

scomposizione n° 14

	3	4	1	1	1
		3	1	3	1
			1		

341 = _____

scomposizione n° 15

	6	1	2	2	
	3	0	6	2	
	1	5	3	3	
		5	1	3	
		1	7	1	7
			1		

612 = _____

scomposizione n° 16

	8	1	9	3	
	2	7	3	3	
		9	1	7	
		1	3	1	3
			1		

819 = _____

scomposizione n° 17

	4	0	2	2	
	2	0	1	3	
		6	7	6	7
			1		

402 = _____

scomposizione n° 18

	5	1	6	2	
	2	5	8	2	
	1	2	9	3	
		4	3	4	3
			1		

516 = _____

scomposizione n° 19

	1	2	8	2	
		6	4	2	
		3	2	2	
		1	6	2	
			8	2	
			4	2	
			2	2	
			1		

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	2		
	5	4	2		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

108 = _____

scomposizione n° 2

	4	2	2		
	2	1	3		
		7	7		
		1			

42 = _____

scomposizione n° 3

	8	2	2		
	4	1	4	1	
		1			

82 = _____

scomposizione n° 4

	4	3	4	3	
		1			

43 = _____

scomposizione n° 5

3	2	4	2		
1	6	2	2		
	8	1	3		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

324 = _____

scomposizione n° 6

	7	3	7	3	
		1			

73 = _____

scomposizione n° 7

4	4	1	3		
1	4	7	3		
	4	9	7		
		7	7		
		1			

441 = _____

scomposizione n° 8

2	7	0	2	×	5
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

270 = _____

scomposizione n° 9

1	4	7	3		
	4	9	7		
		7	7		
		1			

147 = _____

scomposizione n° 10

2	6	5	5		
	5	3	5	3	
		1			

265 = _____

scomposizione n° 11

1	5	5	5		
	3	1	3	1	
		1			

155 = _____

scomposizione n° 12

4	6	5	3		
1	5	5	5		
	3	1	3	1	
		1			

465 = _____

scomposizione n° 13

3	7	4	2		
1	8	7	1	1	
	1	7	1	7	
		1			

374 = _____

scomposizione n° 14

6	7	9	7		
	9	7	9	7	
		1			

679 = _____

scomposizione n° 15

2	2	8	2		
1	1	4	2		
	5	7	3		
	1	9	1	9	
		1			

228 = _____

scomposizione n° 16

6	7	2	2		
3	3	6	2		
1	6	8	2		
	8	4	2		
	4	2	2		
	2	1	3		
		7	7		
		1			

672 = _____

scomposizione n° 17

6	2	4	2		
3	1	2	2		
1	5	6	2		
	7	8	2		
	3	9	3		
	1	3	1	3	
		1			

624 = _____

scomposizione n° 18

7	4	2	2		
3	7	1	7		
	5	3	5	3	
		1			

742 = _____

scomposizione n° 19

7	1	2	2		
3	5	6	2		
1	7	8	2		
	8	9	8	9	
		1			

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	2			
3	1	3	1		
	1				

62 = _____

scomposizione n° 2

9	9	3			
3	3	3			
1	1	1	1		
	1				

99 = _____

scomposizione n° 3

3	7	3	7		
	1				

37 = _____

scomposizione n° 4

2	5	2	2		
1	2	6	2		
	6	3	3		
	2	1	3		
		7	7		
		1			

252 = _____

scomposizione n° 5

6	8	6	2		
3	4	3	7		
	4	9	7		
		7	7		
		1			

686 = _____

scomposizione n° 6

4	2	0	2	×	5
	4	2	2		
	2	1	3		
		7	7		
		1			

420 = _____

scomposizione n° 7

6	0	5	5		
1	2	1	1	1	
	1	1	1	1	
		1			

605 = _____

scomposizione n° 8

3	5	2	2		
1	7	6	2		
	8	8	2		
	4	4	2		
	2	2	2		
	1	1	1	1	
		1			

352 = _____

scomposizione n° 9

	6	7	6	7	
		1			

67 = _____

scomposizione n° 10

7	1	5	5		
1	4	3	1	1	
	1	3	1	3	
		1			

715 = _____

scomposizione n° 11

2	3	7	3		
	7	9	7	9	
		1			

237 = _____

scomposizione n° 12

1	8	6	2		
	9	3	3		
	3	1	3	1	
		1			

186 = _____

scomposizione n° 13

2	0	9	1	1	
	1	9	1	9	
		1			

209 = _____

scomposizione n° 14

6	7	9	7		
	9	7	9	7	
		1			

679 = _____

scomposizione n° 15

5	1	6	2		
2	5	8	2		
1	2	9	3		
	4	3	4	3	
		1			

516 = _____

scomposizione n° 16

3	8	8	2		
1	9	4	2		
	9	7	9	7	
		1			

388 = _____

scomposizione n° 17

3	6	8	2		
1	8	4	2		
	9	2	2		
	4	6	2		
	2	3	2	3	
		1			

368 = _____

scomposizione n° 18

1	2	8	2		
	6	4	2		
	3	2	2		
	1	6	2		
		8	2		
		4	2		
		2	2		
		1			

128 = _____

scomposizione n° 19

2	2	8	2		
1	1	4	2		
	5	7	3		
	1	9	1	9	
		1			

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	2		
2	9	4	2		
1	4	7	3		
	4	9	7		
		7	7		
		1			

588 = _____

scomposizione n° 2

	5	6	2		
	2	8	2		
	1	4	2		
		7	7		
		1			

56 = _____

scomposizione n° 3

	4	6	2		
	2	3	2	3	
		1			

46 = _____

scomposizione n° 4

	3	7	3	7	
		1			

37 = _____

scomposizione n° 5

2	4	2	2		
1	2	1	1	1	
	1	1	1	1	
		1			

242 = _____

scomposizione n° 6

7	3	5	3		
2	4	5	5		
	4	9	7		
		7	7		
		1			

735 = _____

scomposizione n° 7

2	7	0	2	×	5
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

270 = _____

scomposizione n° 8

3	2	4	2		
1	6	2	2		
	8	1	3		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

324 = _____

scomposizione n° 9

	7	1	7	1	
		1			

71 = _____

scomposizione n° 10

6	6	5	5		
1	3	3	7		
	1	9	1	9	
		1			

665 = _____

scomposizione n° 11

2	8	7	7		
	4	1	4	1	
		1			

287 = _____

scomposizione n° 12

1	4	5	5		
	2	9	2	9	
		1			

145 = _____

scomposizione n° 13

1	9	5	3		
	6	5	5		
	1	3	1	3	
		1			

195 = _____

scomposizione n° 14

1	6	6	2		
	8	3	8	3	
		1			

166 = _____

scomposizione n° 15

2	3	2	2		
1	1	6	2		
	5	8	2		
	2	9	2	9	
		1			

232 = _____

scomposizione n° 16

1	9	2	2		
	9	6	2		
	4	8	2		
	2	4	2		
	1	2	2		
		6	2		
		3	3		
		1			

192 = _____

scomposizione n° 17

2	2	2	2		
1	1	1	3		
	3	7	3	7	
		1			

222 = _____

scomposizione n° 18

5	8	4	2		
2	9	2	2		
1	4	6	2		
	7	3	7	3	
		1			

584 = _____

scomposizione n° 19

2	0	8	2		
1	0	4	2		
	5	2	2		
	2	6	2		
	1	3	1	3	
		1			

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	2		
1	9	8	2		
	9	9	3		
	3	3	3		
	1	1	1	1	
		1			

396 = _____

scomposizione n° 2

	4	6	2		
	2	3	2	3	
		1			

46 = _____

scomposizione n° 3

	9	8	2		
	4	9	7		
		7	7		
		1			

98 = _____

scomposizione n° 4

	3	7	3	7	
		1			

37 = _____

scomposizione n° 5

3	2	4	2		
1	6	2	2		
	8	1	3		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

324 = _____

scomposizione n° 6

2	4	2	2		
1	2	1	1	1	
	1	1	1	1	
		1			

242 = _____

scomposizione n° 7

6	2	5	5		
1	2	5	5		
	2	5	5		
		5	5		
		1			

625 = _____

scomposizione n° 8

4	2	0	2	×	5
	4	2	2		
	2	1	3		
		7	7		
		1			

420 = _____

scomposizione n° 9

	8	9	8	9	
		1			

89 = _____

scomposizione n° 10

8	6	9	1	1	
	7	9	7	9	
		1			

869 = _____

scomposizione n° 11

1	3	3	7		
	1	9	1	9	
		1			

133 = _____

scomposizione n° 12

6	6	5	5		
1	3	3	7		
	1	9	1	9	
		1			

665 = _____

scomposizione n° 13

3	6	5	5		
	7	3	7	3	
		1			

365 = _____

scomposizione n° 14

2	5	5	3		
	8	5	5		
	1	7	1	7	
		1			

255 = _____

scomposizione n° 15

8	1	2	2		
4	0	6	2		
2	0	3	7		
	2	9	2	9	
		1			

812 = _____

scomposizione n° 16

8	5	2	2		
4	2	6	2		
2	1	3	3		
	7	1	7	1	
		1			

852 = _____

scomposizione n° 17

7	0	5	3		
2	3	5	5		
	4	7	4	7	
		1			

705 = _____

scomposizione n° 18

8	3	2	2		
4	1	6	2		
2	0	8	2		
1	0	4	2		
	5	2	2		
	2	6	2		
	1	3	1	3	
		1			

832 = _____

scomposizione n° 19

7	0	4	2		
3	5	2	2		
1	7	6	2		
	8	8	2		
	4	4	2		
	2	2	2		
	1	1	1	1	
		1			

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	2		
	2	3	2	3	
		1			

46 = _____

scomposizione n° 2

	2	9	2	9	
		1			

29 = _____

scomposizione n° 3

	4	0	5	3	
	1	3	5	3	
		4	5	3	
		1	5	3	
			5	5	
			1		

405 = _____

scomposizione n° 4

	3	6	2		
	1	8	2		
		9	3		
		3	3		
		1			

36 = _____

scomposizione n° 5

	3	5	2	2	
	1	7	6	2	
		8	8	2	
		4	4	2	
		2	2	2	
		1	1	1	1
			1		

352 = _____

scomposizione n° 6

	8	4	7	7	
	1	2	1	1	1
		1	1	1	1
			1		

847 = _____

scomposizione n° 7

	6	6	0	2	× 5
		6	6	2	
		3	3	3	
		1	1	1	1
			1		

660 = _____

scomposizione n° 8

	6	7	6	7	
		1			

67 = _____

scomposizione n° 9

	6	9	3	3	
	2	3	1	3	
		7	7	7	
		1	1	1	1
			1		

693 = _____

scomposizione n° 10

	3	2	5	5	
		6	5	5	
		1	3	1	3
			1		

325 = _____

scomposizione n° 11

	3	4	1	1	1
		3	1	3	1
			1		

341 = _____

scomposizione n° 12

	2	1	3	3	
		7	1	7	1
			1		

213 = _____

scomposizione n° 13

	4	1	8	2	
	2	0	9	1	1
		1	9	1	9
			1		

418 = _____

scomposizione n° 14

	2	5	9	7	
		3	7	3	7
			1		

259 = _____

scomposizione n° 15

	8	9	6	2	
	4	4	8	2	
	2	2	4	2	
	1	1	2	2	
		5	6	2	
		2	8	2	
		1	4	2	
			7	7	
			1		

896 = _____

scomposizione n° 16

	9	6	6	2	
	4	8	3	3	
	1	6	1	7	
		2	3	2	3
			1		

966 = _____

scomposizione n° 17

	2	0	8	2	
	1	0	4	2	
		5	2	2	
		2	6	2	
		1	3	1	3
			1		

208 = _____

scomposizione n° 18

	6	0	3	3	
	2	0	1	3	
		6	7	6	7
			1		

603 = _____

scomposizione n° 19

	9	9	9	3	
	3	3	3	3	
	1	1	1	3	
		3	7	3	7
			1		

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	a		
x	y	z	a		
	v	z	b		
		c	c		
		l			

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

scomposizione n° 1

6	5	5			
1	3	1	3		
	1				

65 = _____

scomposizione n° 2

4	5	3			
1	5	3			
	5	5			
	1				

45 = _____

scomposizione n° 3

5	9	5	9		
	1				

59 = _____

scomposizione n° 4

9	2	4	2		
4	6	2	2		
2	3	1	3		
	7	7	7		
	1	1	1	1	
		1			

924 = _____

scomposizione n° 5

7	2	9	3		
2	4	3	3		
	8	1	3		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

729 = _____

scomposizione n° 6

2	4	2	2		
1	2	1	1	1	
	1	1	1	1	
		1			

242 = _____

scomposizione n° 7

6	1	6	1		
	1				

61 = _____

scomposizione n° 8

7	2	6	2		
3	6	3	3		
1	2	1	1	1	
	1	1	1	1	
		1			

726 = _____

scomposizione n° 9

2	8	0	2	×	5
	2	8	2		
	1	4	2		
		7	7		
		1			

280 = _____

scomposizione n° 10

4	7	3	1	1	
	4	3	4	3	
		1			

473 = _____

scomposizione n° 11

2	6	1	3		
	8	7	3		
	2	9	2	9	
		1			

261 = _____

scomposizione n° 12

2	6	6	2		
1	3	3	7		
	1	9	1	9	
		1			

266 = _____

scomposizione n° 13

1	1	9	7		
	1	7	1	7	
		1			

119 = _____

scomposizione n° 14

1	2	3	3		
	4	1	4	1	
		1			

123 = _____

scomposizione n° 15

3	0	4	2		
1	5	2	2		
	7	6	2		
	3	8	2		
	1	9	1	9	
		1			

304 = _____

scomposizione n° 16

9	2	5	5		
1	8	5	5		
	3	7	3	7	
		1			

925 = _____

scomposizione n° 17

6	7	2	2		
3	3	6	2		
1	6	8	2		
	8	4	2		
	4	2	2		
	2	1	3		
		7	7		
		1			

672 = _____

scomposizione n° 18

6	5	6	2		
3	2	8	2		
1	6	4	2		
	8	2	2		
	4	1	4	1	
		1			

656 = _____

scomposizione n° 19

2	4	8	2		
1	2	4	2		
	6	2	2		
	3	1	3	1	
		1			

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	2			
4	1	4	1		
	1				

82 = _____

scomposizione n° 2

4	1	4	1		
	1				

41 = _____

scomposizione n° 3

7	5	3			
2	5	5			
	5	5			
	1				

75 = _____

scomposizione n° 4

1	1	2	2		
	5	6	2		
	2	8	2		
	1	4	2		
		7	7		
		1			

112 = _____

scomposizione n° 5

6	7	6	7		
	1				

67 = _____

scomposizione n° 6

5	0	4	2		
2	5	2	2		
1	2	6	2		
	6	3	3		
	2	1	3		
		7	7		
		1			

504 = _____

scomposizione n° 7

8	1	0	2	×	5
	8	1	3		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

810 = _____

scomposizione n° 8

1	6	5	3		
	5	5	5		
	1	1	1	1	
		1			

165 = _____

scomposizione n° 9

2	9	4	2		
1	4	7	3		
	4	9	7		
		7	7		
		1			

294 = _____

scomposizione n° 10

2	3	5	5		
	4	7	4	7	
		1			

235 = _____

scomposizione n° 11

4	7	3	1	1	
	4	3	4	3	
		1			

473 = _____

scomposizione n° 12

1	1	5	5		
	2	3	2	3	
		1			

115 = _____

scomposizione n° 13

2	0	7	3		
	6	9	3		
	2	3	2	3	
		1			

207 = _____

scomposizione n° 14

4	0	6	2		
2	0	3	7		
	2	9	2	9	
		1			

406 = _____

scomposizione n° 15

1	0	4	2		
	5	2	2		
	2	6	2		
	1	3	1	3	
		1			

104 = _____

scomposizione n° 16

7	1	2	2		
3	5	6	2		
1	7	8	2		
	8	9	8	9	
		1			

712 = _____

scomposizione n° 17

2	8	8	2		
1	4	4	2		
	7	2	2		
	3	6	2		
	1	8	2		
		9	3		
		3	3		
		1			

288 = _____

scomposizione n° 18

2	8	2	2		
1	4	1	3		
	4	7	4	7	
		1			

282 = _____

scomposizione n° 19

3	1	2	2		
1	5	6	2		
	7	8	2		
	3	9	3		
	1	3	1	3	
		1			

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	a		
x	y	z	a		
	v	z	b		
		c	c		
		l			

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

scomposizione n° 1

	4	3	4	3	
		1			

43 = _____

scomposizione n° 2

	8	4	2		
	4	2	2		
	2	1	3		
		7	7		
		1			

84 = _____

scomposizione n° 3

	2	5	2	2	
	1	2	6	2	
		6	3	3	
		2	1	3	
			7	7	
			1		

252 = _____

scomposizione n° 4

	3	9	3		
	1	3	1	3	
		1			

39 = _____

scomposizione n° 5

	6	7	6	7	
		1			

67 = _____

scomposizione n° 6

	2	4	2	2	
	1	2	1	1	1
		1	1	1	1
			1		

242 = _____

scomposizione n° 7

	2	2	4	2	
	1	1	2	2	
		5	6	2	
		2	8	2	
		1	4	2	
			7	7	
			1		

224 = _____

scomposizione n° 8

	2	7	0	2	× 5
		2	7	3	
			9	3	
			3	3	
			1		

270 = _____

scomposizione n° 9

	1	9	8	2	
		9	9	3	
		3	3	3	
		1	1	1	1
			1		

198 = _____

scomposizione n° 10

	2	0	3	7	
		2	9	2	9
			1		

203 = _____

scomposizione n° 11

	1	7	1	3	
		5	7	3	
		1	9	1	9
			1		

171 = _____

scomposizione n° 12

	2	0	2	2		
	1	0	1	1	0	1
			1			

202 = _____

scomposizione n° 13

	9	3	1	7	
	1	3	3	7	
		1	9	1	9
			1		

931 = _____

scomposizione n° 14

	4	0	7	1	1
		3	7	3	7
			1		

407 = _____

scomposizione n° 15

	2	5	8	2	
	1	2	9	3	
		4	3	4	3
			1		

258 = _____

scomposizione n° 16

	4	0	8	2	
	2	0	4	2	
	1	0	2	2	
		5	1	3	
		1	7	1	7
			1		

408 = _____

scomposizione n° 17

	5	9	2	2	
	2	9	6	2	
	1	4	8	2	
		7	4	2	
		3	7	3	7
			1		

592 = _____

scomposizione n° 18

	1	3	6	2	
		6	8	2	
		3	4	2	
		1	7	1	7
			1		

136 = _____

scomposizione n° 19

	6	4	8	2	
	3	2	4	2	
	1	6	2	2	
		8	1	3	
		2	7	3	
			9	3	
			3	3	
			1		

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	2		
	8	1	3		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

162 = _____

scomposizione n° 2

	2	9	2	9	
		1			

29 = _____

scomposizione n° 3

	1	8	2		
		9	3		
		3	3		
		1			

18 = _____

scomposizione n° 4

	9	3	3		
	3	1	3	1	
		1			

87 = _____

scomposizione n° 5

3	2	4	2		
1	6	2	2		
	8	1	3		
	2	7	3		
		9	3		
		3	3		
		1			

324 = _____

scomposizione n° 6

9	9	0	2	×	5
	9	9	3		
	3	3	3		
	1	1	1	1	
		1			

990 = _____

scomposizione n° 7

	6	1	6	1	
		1			

61 = _____

scomposizione n° 8

2	9	7	3		
	9	9	3		
	3	3	3		
	1	1	1	1	
		1			

297 = _____

scomposizione n° 9

3	4	3	7		
	4	9	7		
		7	7		
		1			

343 = _____

scomposizione n° 10

2	0	1	3		
	6	7	6	7	
		1			

201 = _____

scomposizione n° 11

6	7	9	7		
	9	7	9	7	
		1			

679 = _____

scomposizione n° 12

2	5	5	3		
	8	5	5		
	1	7	1	7	
		1			

255 = _____

scomposizione n° 13

3	9	9	3		
	1	3	3	7	
		1	9	1	9
			1		

399 = _____

scomposizione n° 14

3	4	1	1	1	
	3	1	3	1	
		1			

341 = _____

scomposizione n° 15

7	7	7	3		
	2	5	9	7	
		3	7	3	7
			1		

777 = _____

scomposizione n° 16

5	3	6	2			
	2	6	8	2		
		1	3	4	2	
			6	7	6	7
				1		

536 = _____

scomposizione n° 17

1	5	2	2			
		7	6	2		
			3	8	2	
			1	9	1	9
				1		

152 = _____

scomposizione n° 18

7	4	4	2			
	3	7	2	2		
		1	8	6	2	
			9	3	3	
			3	1	3	1
				1		

744 = _____

scomposizione n° 19

8	6	4	2					
	4	3	2	2				
		2	1	6	2			
			1	0	8	2		
				5	4	2		
					2	7	3	
						9	3	
							3	3
								1

864 = _____