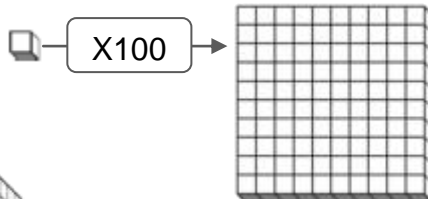
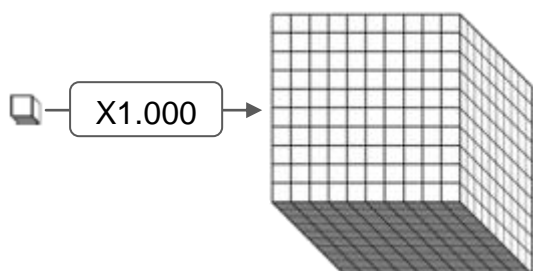


MOLTIPLICA E DIVIDI PER 10, 100, 1.000

A. Osserva, scrivi i risultati e poi completa la regola.



1 X	10 =	_____
1 X	100 =	_____
1 X	1.000 =	_____



Regola

✧ Se moltiplico un numero per 10 scrivo questo numero seguito da uno zero.

✧ Se moltiplico un numero per 100 scrivo questo numero seguito da _____ zeri.

✧ Se moltiplico un numero per 1.000 scrivo questo numero seguito da _____ zeri.

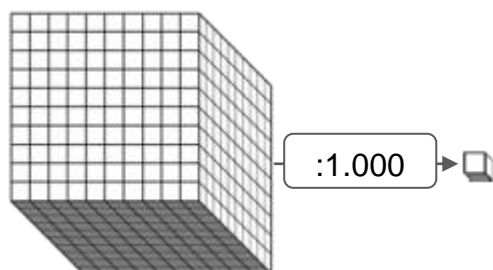
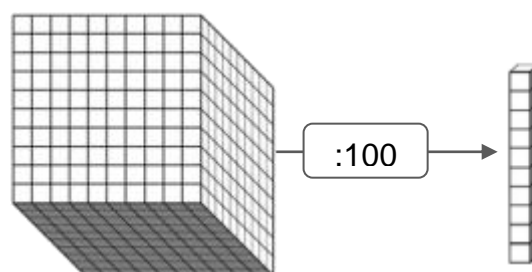
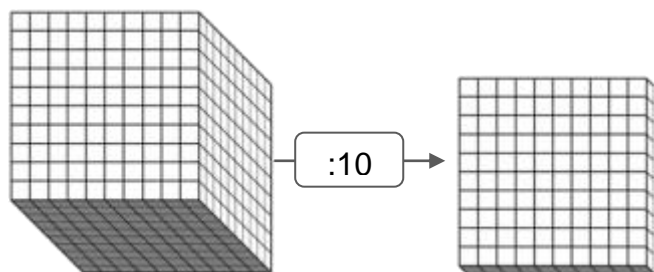
B. Esegui i calcoli in tabella.

X 10	
8	80
24	
36	
45	
93	
127	
281	
482	
258	
40	

X 100	
12	1.200
5	
13	
24	
67	
4	
39	
2	
1	
80	

X 1.000	
3	3.000
6	
8	
4	
1	
2	
5	
7	
9	
10	


C. Osserva, scrivi i risultati e poi completa la regola.



1.000 :	10 =	_____
1.000 :	100 =	_____
1.000 :	1.000 =	_____

Regola

- ✧ Se divido un numero per 10 tolgo a questo numero uno zero.
- ✧ Se divido un numero per 100 tolgo a questo numero _____ zeri.
- ✧ Se divido un numero per 1.000 tolgo a questo numero _____ zeri.

 D. Esegui i calcoli in tabella.

: 10	
1.300	130
650	
120	
70	
40	
860	
1.630	
1.400	
1.050	
1.080	

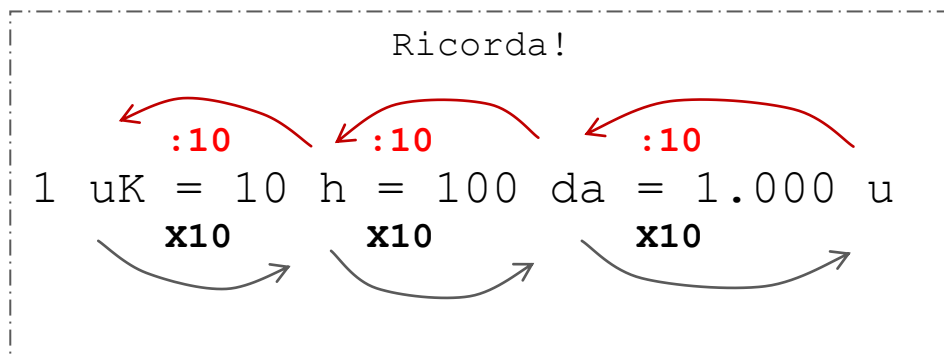
: 100	
1.800	18
7.000	
400	
600	
2.500	
900	
3.300	
5.600	
800	
100	


: 1.000	
9.000	9
2.000	
13.000	
45.000	
11.000	
5.000	
8.000	
6.000	
16.000	
22.000	

 E. Le equivalenze

Trasforma il valore come richiesto.

- 7 uK = 7.000 u
 3 da = _____ u
 14 h = _____ u
 3 uK = _____ da
 42 h = _____ da
- 2.000 u = _____ uK
 3.000 u = _____ h
 4.000 u = _____ da
 600 u = _____ h
 8.000 u = _____ uK



 F. Esegui i calcoli in colonna con la prova accanto.

$$15 + 168 + 1.002 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$96 + 1.407 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$108 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.042 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.005 - 89 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.061 - 1.006 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.702 - 381 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$329 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$609 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.326 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$