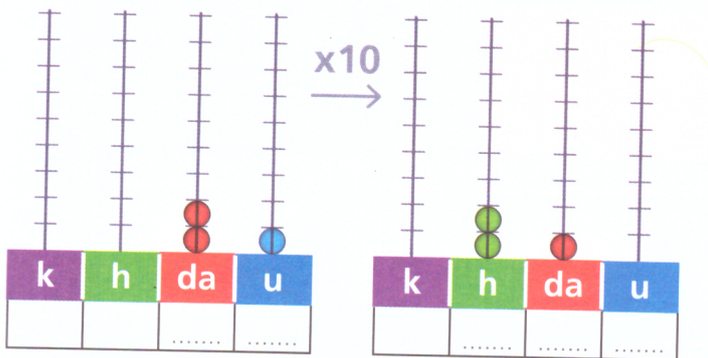


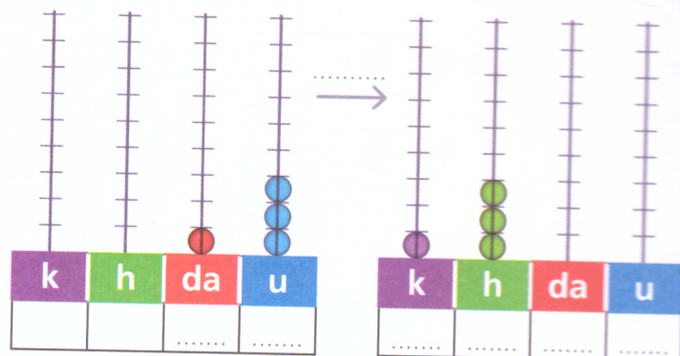
X 10 X 100 X 1000

1 Osserva gli abachi, calcola e completa.

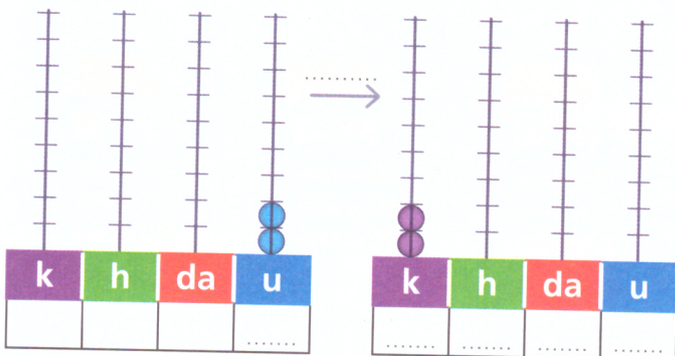
$$21 \times 10 = 210$$



$$13 \times 100 = \square$$



$$2 \times 1000 = \square$$



Se si moltiplica un numero **per 10**, il valore di ogni cifra diventa 10 volte maggiore: le unità diventano, le decine diventano

Se si moltiplica **per 100**, il valore di ogni cifra diventa 100 volte maggiore: le unità diventano, le decine diventano

Se si moltiplica **per 1000**, il valore di ogni cifra diventa volte maggiore: le unità diventano

2 Inserisci il prodotto o il fattore mancante.

- $3 \times 10 = \dots\dots\dots$
- $15 \times 10 = \dots\dots\dots$
- $20 \times 10 = \dots\dots\dots$
- $240 \times 10 = \dots\dots\dots$
- $3 \times 100 = \dots\dots\dots$
- $81 \times 100 = \dots\dots\dots$
- $187 \times 100 = \dots\dots\dots$
- $5 \times 1000 = \dots\dots\dots$
- $11 \times 1000 = \dots\dots\dots$

- $27 \times \dots\dots\dots = 270$
- $27 \times \dots\dots\dots = 2700$
- $8 \times \dots\dots\dots = 8000$
- $14 \times \dots\dots\dots = 14000$
- $16 \times \dots\dots\dots = 1600$
- $36 \times \dots\dots\dots = 360$
- $65 \times \dots\dots\dots = 6500$
- $40 \times \dots\dots\dots = 40000$
- $90 \times \dots\dots\dots = 9000$

Ricorda

Per moltiplicare un numero per 10, 100 o 1000 basta aggiungere alla sua destra tanti zeri quanti sono gli zeri del moltiplicatore.

$$25 \times 10 = 250$$

$$25 \times 100 = 2500$$

$$25 \times 1000 = 25000$$

Obiettivo Eseguire moltiplicazioni per 10, 100, 1000.