

$3 \times 4 = \dots\dots\dots$

Le quadruple de 5 → $\dots\dots\dots$

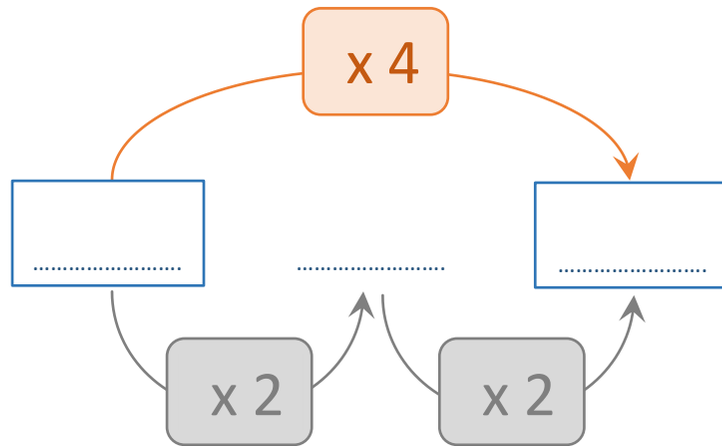
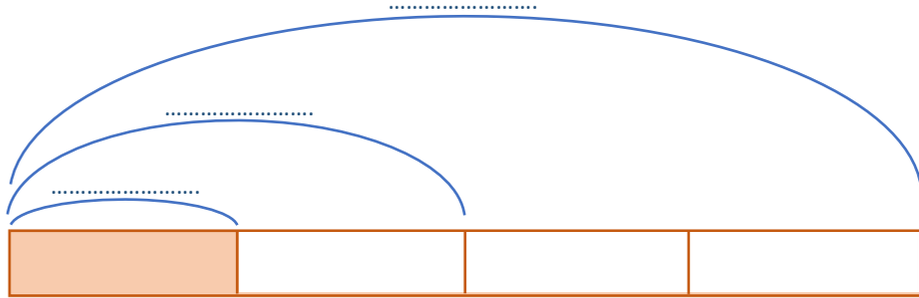
$11 \times 4 = \dots\dots\dots$

Le quadruple de 100 → $\dots\dots\dots$

$21 \times 4 = \dots\dots\dots$

Le quadruple de 15 → $\dots\dots\dots$

En calcul mental, il existe souvent plusieurs chemins pour parvenir au résultat.



$3 \times 4 = \dots\dots\dots$

Le quadruple de 5 $\rightarrow \dots\dots\dots$

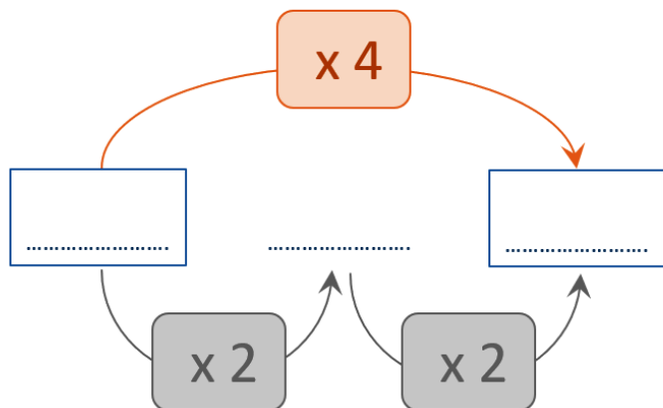
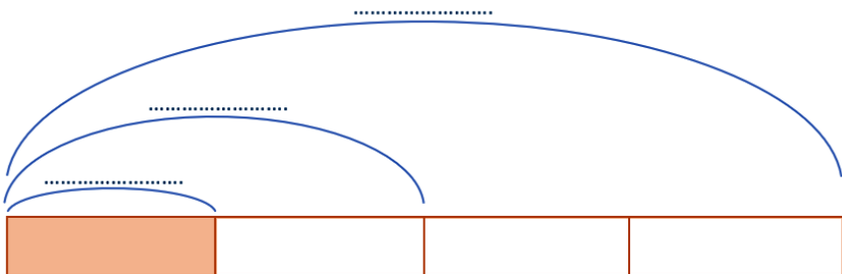
$11 \times 4 = \dots\dots\dots$

Le quadruple de 100 $\rightarrow \dots\dots\dots$

$21 \times 4 = \dots\dots\dots$

Le quadruple de 15 $\rightarrow \dots\dots\dots$

En calcul mental, il existe souvent plusieurs chemins pour parvenir au résultat.



Série n°1

- 7 x 4 =
- 20 x 4 =
- 12 x 4 =
- 25 x 4 =

Série n°2

- Le quadruple de 30 →
- Le quadruple de 110 →
- Le quadruple de 50 →
- Le quadruple de 250 →

Série n°3

Cherche le quadruple de :
22 • 40 • 14 • 150

Série n°4

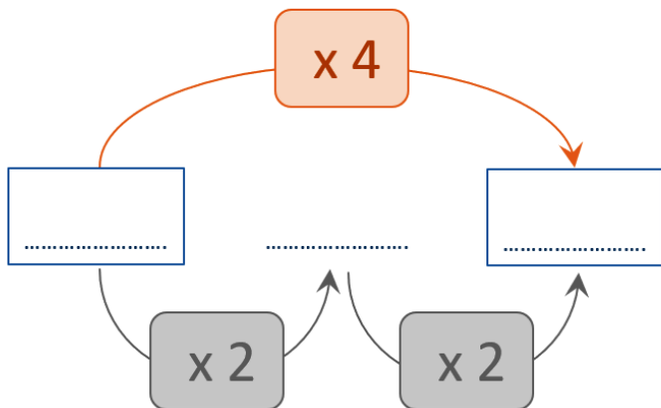
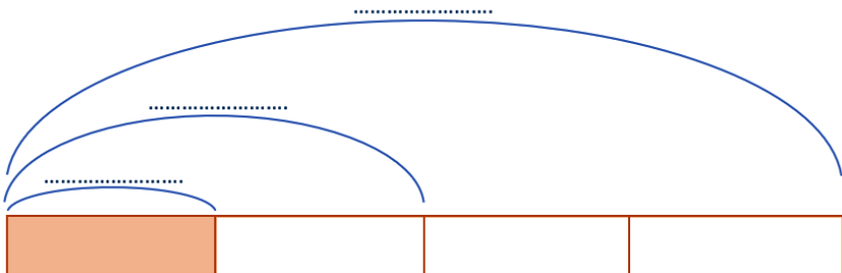
Cherche le quadruple de :
13 • 35 • 105 • 24

Série n°5

Cherche le quadruple de :
120 • 18 • 67 • 139

En calcul mental, il existe souvent plusieurs chemins pour parvenir au résultat.

Correction



Série n°1

$7 \times 4 = 28$

$20 \times 4 = 80$

$12 \times 4 = 48$

$25 \times 4 = 100$

Série n°2

Le quadruple de 30 → 120

Le quadruple de 110 → 440

Le quadruple de 50 → 200

Le quadruple de 250 → 1 000

Série n°3

Cherche le quadruple de :

22 • 40 • 14 • 150

88 • 160 • 56 • 600

Série n°4

Cherche le quadruple de :

13 • 35 • 105 • 24

52 • 140 • 420 • 96

Série n°5

Cherche le quadruple de :

120 • 18 • 67 • 139

480 • 72 • 268 • 556

En calcul mental, il existe souvent plusieurs chemins pour parvenir au résultat.