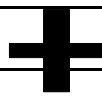
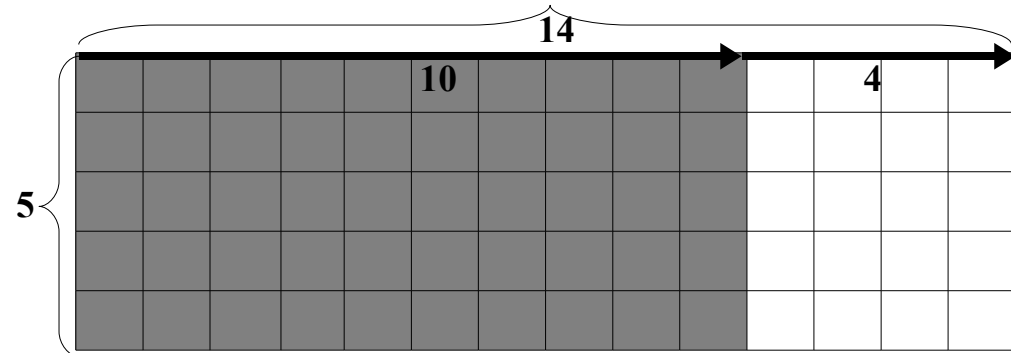


Calculer des grands produits



Utiliser la distributivité pour calculer des produits

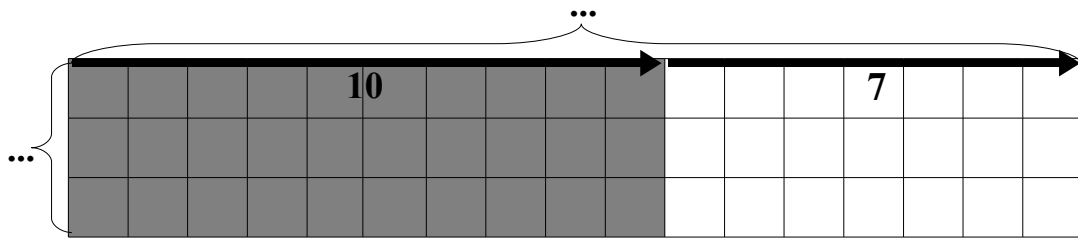
1. Calcule avec la méthode que l'on vient de découvrir :



$$5 \times 14 = (5 \times \dots) + (5 \times \dots)$$

$$= \dots + \dots$$

$$= \dots$$

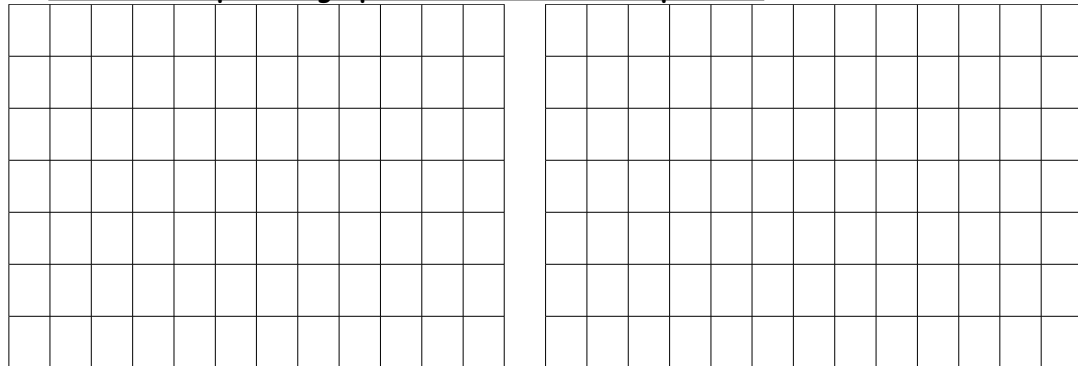


$$\dots \times \dots = (\dots \times 10) + (\dots \times 7)$$

$$= \dots + \dots$$

$$= \dots$$

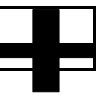
2. Sers-toi du quadrillage pour calculer ces deux produits :



4 X 12 ↓

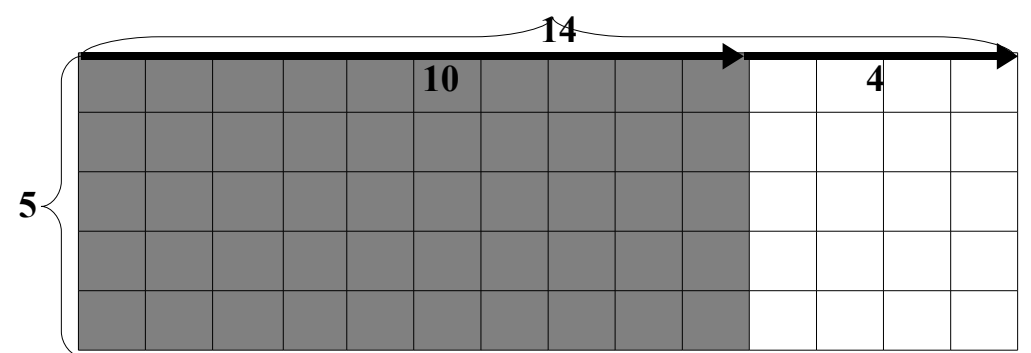
6 X 13 ↓

Calculer des grands produits



Utiliser la distributivité pour calculer des produits

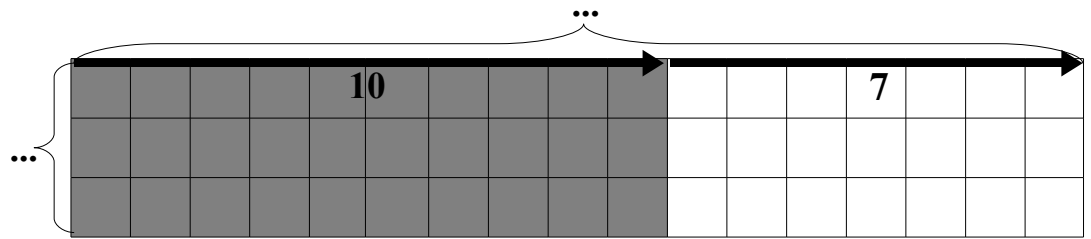
1. Calcule avec la méthode que l'on vient de découvrir :



$$5 \times 14 = (5 \times \dots) + (5 \times \dots)$$

$$= \dots + \dots$$

$$= \dots$$

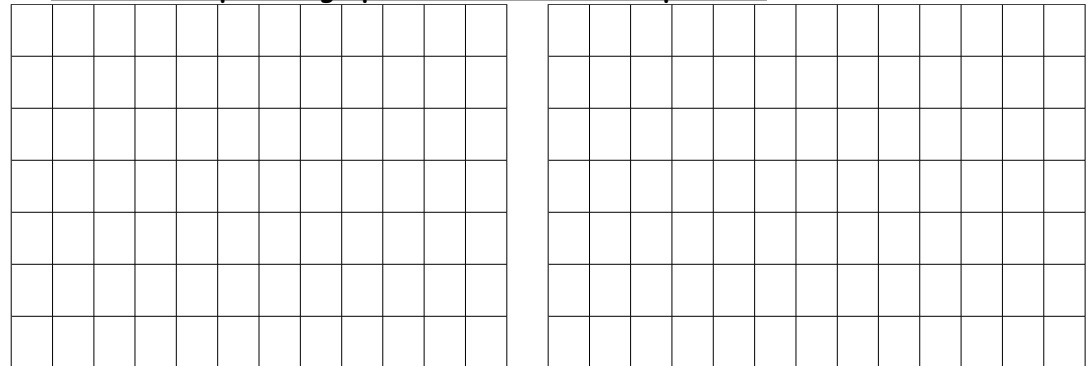


$$\dots \times \dots = (\dots \times 10) + (\dots \times 7)$$

$$= \dots + \dots$$

$$= \dots$$

2. Sers-toi du quadrillage pour calculer ces deux produits :



4 X 12 ↓

6 X 13 ↓