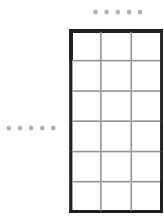
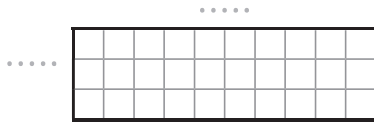


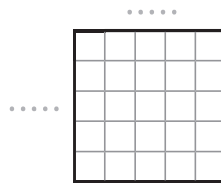
**1** Compte le nombre de lignes et de colonnes de chaque rectangle puis **calcule** le nombre de cases.



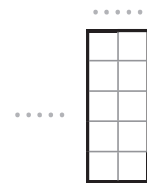
..... × ..... = .....



..... × ..... = .....

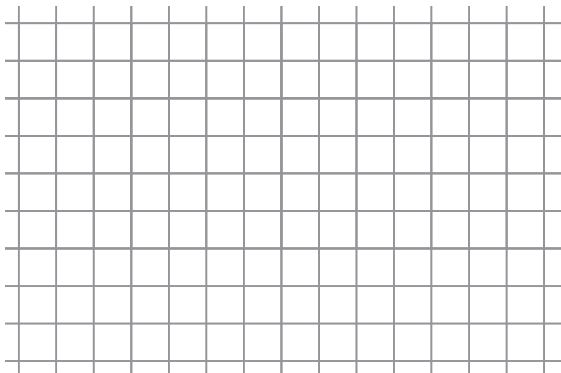


..... × ..... = .....



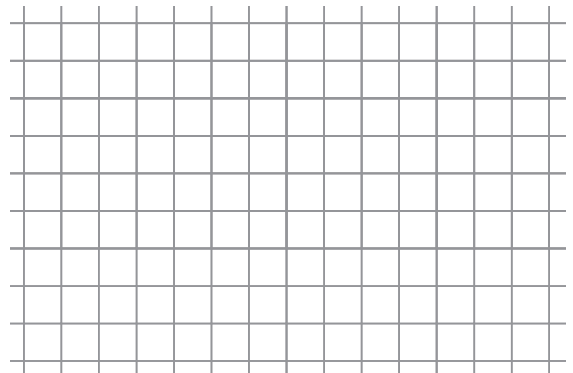
..... × ..... = .....

**2** Sur la grille, **dessine** un rectangle de 10 colonnes et 4 lignes.



$10 \times 4 = 4 \times 10 = \dots$

**3** Sur la grille, **dessine** un rectangle de 9 lignes et 7 colonnes.



$9 \times 7 = \dots \times \dots = \dots$

**4** Nora a reçu 2 boîtes identiques de perles. En tout, elle a 40 perles. Combien de perles y avait-il dans chaque boîte ?

**Ta réponse :** .....

**Ton calcul :** .....

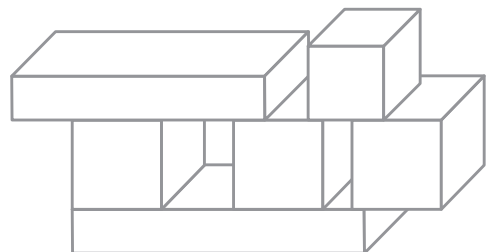


**5** Dans cet assemblage, combien de cubes vois-tu ? .....

Colorie-les en bleu.

Combien de pavés vois-tu ? .....

Colorie-les en vert.



**6** Élise a 8 billes, Sam en a 5 fois plus. Combien de billes Sam a-t-il ?

**Ta réponse :** .....

**Ton calcul :** .....

**7** Léo a 12 billes, Lila en a 5 de plus. Combien de billes Lila a-t-elle ?

**Ta réponse :** .....

**Ton calcul :** .....