

☞ Calcul mental: Déterminer combien de minutes il y a dans 1/2 h, 1/4 h, 3/4 h, deux heures, une heure et demie.

Je comprends



La vendeuse pose la devinette suivante à Kofi :
« Ces 3 paquets contiennent en tout 18 nougats.
Chaque paquet contient le même nombre de nougats.
Combien de nougats y a-t-il dans chaque paquet ? »

Pour répondre, Kofi écrit une **multiplication à trou** :

$$3 \times \boxed{?} = 18$$

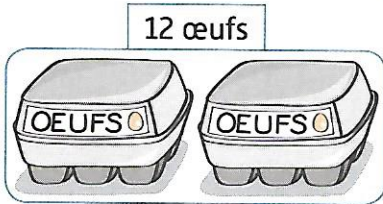
Il connaît la table de 3 :

$$3 \times \boxed{6} = 18$$

Il y a **6** nougats dans chaque paquet.

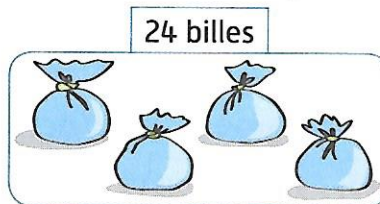
Je m'entraîne

1 **Observe** le dessin, puis **complète** la multiplication et la phrase.



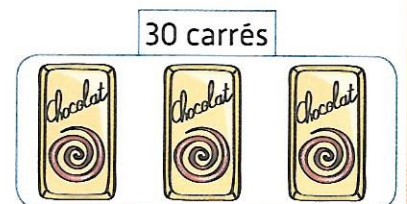
$$2 \times \dots = 12$$

Il y a \dots œufs dans chaque boîte.



$$4 \times \dots = 24$$

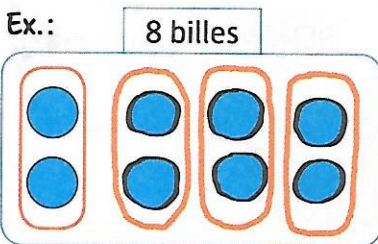
Il y a \dots billes dans chaque sachet.



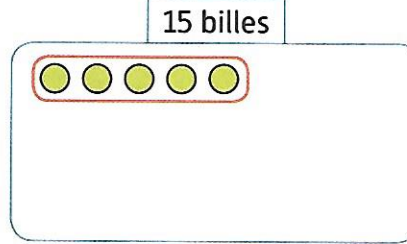
$$3 \times \dots = 30$$

Il y a \dots carrés dans chaque tablette.

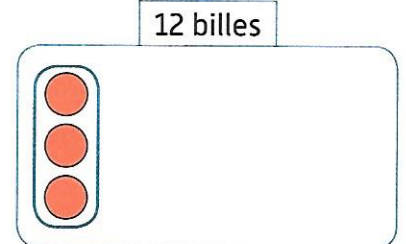
2 **Dessine** les paquets de billes manquants, puis **complète** la multiplication, comme dans l'exemple.



$$4 \times 2 = 8$$



$$\dots \times 5 = 15$$



$$\dots \times 3 = 12$$

3 **Complète.**

$$5 \times \dots = 20$$

$$7 \times \dots = 35$$

$$\dots \times 2 = 14$$

$$\dots \times 8 = 0$$

$$6 \times \dots = 18$$

$$8 \times \dots = 64$$

$$\dots \times 5 = 5$$

$$\dots \times 9 = 36$$

4 **Complète.** (Si besoin, tu peux chercher sur ton cahier d'essai.)

$$2 \times 4 \times \dots = 56$$

$$3 \times \dots \times 5 = 45$$

$$\dots \times 4 \times 7 = 84$$