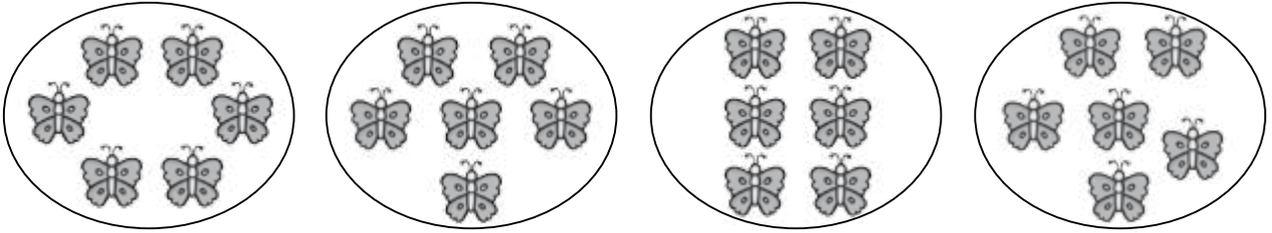


4. La multiplication et la division

Révisions

1 Combien y a-t-il de papillons en tout ?



groupes de 6 papillons

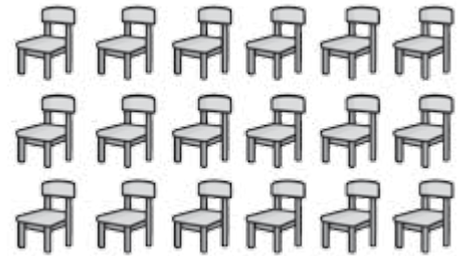
\times 6 =

2 Il y a 6 chaises par rangée.

Combien y a-t-il de chaises sur 3 rangées ?

\times =

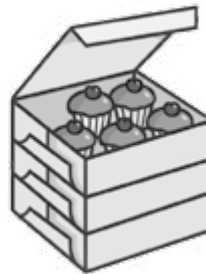
Il y a chaises sur 3 rangées.



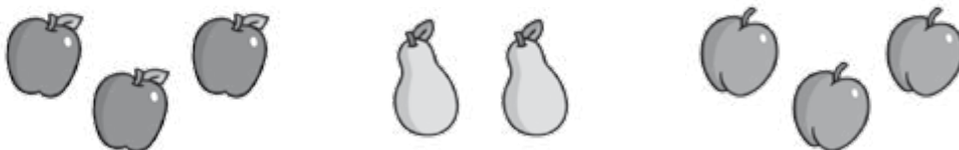
3 Paul a acheté 3 boîtes de gâteaux. Il y a 5 gâteaux par boîte.
Combien de gâteaux Paul a-t-il achetés en tout ?

\times =

Paul a acheté gâteaux en tout.

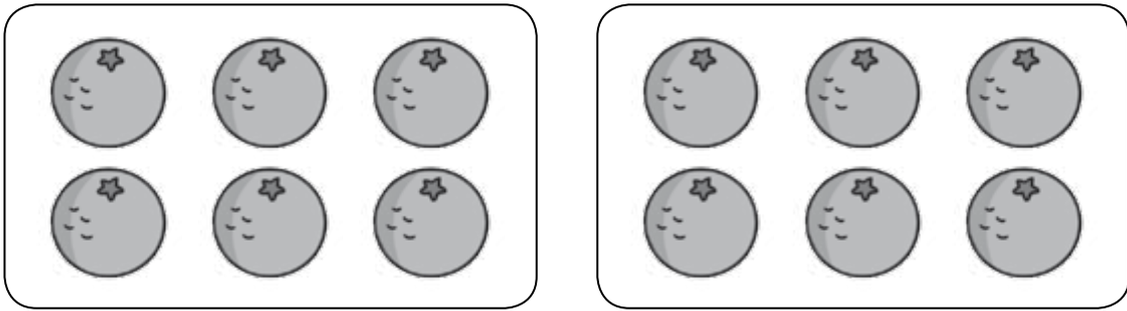


4 Combien de fruits y a-t-il ?



Écris l'opération qui te permet de trouver la réponse.

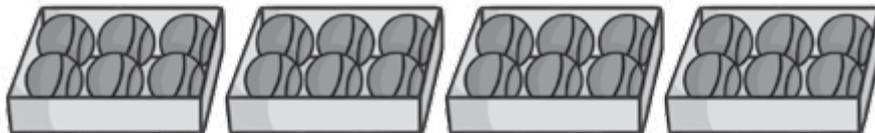
5 Partage équitablement 12 oranges entre 2 enfants.



$$12 \div 2 = \square$$

Chaque enfant recevra oranges.

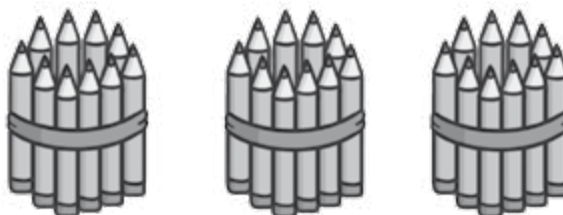
6 Répartis 24 balles dans des boîtes de 6.
Combien faut-il de boîtes ?



$$24 \div 6 = \square$$

Il faut boîtes.

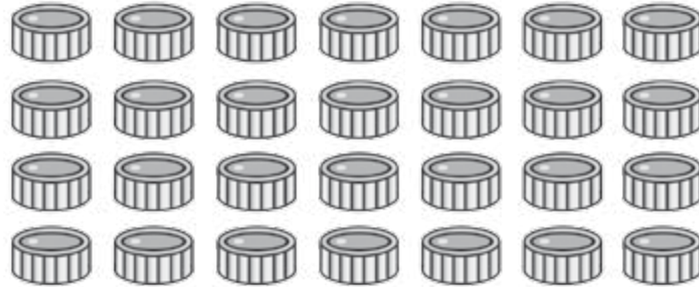
7 Romane attache 30 crayons ensemble pour faire 3 paquets égaux.
Combien y a-t-il de crayons par paquet ?



$$\square \div \square = \square$$

Il y a crayons par paquet.

- 8 Lola a préparé 28 flans.
Elle veut en mettre 4 par boîte.
De combien de boîtes a-t-elle besoin ?



$$\square \div \square = \square$$

Lola a besoin de boîtes.

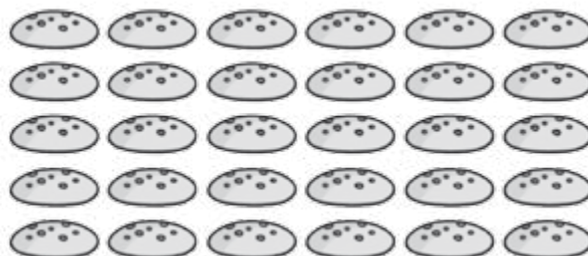
- 9 Mathieu a acheté 18 clémentines.
Il en met 6 par sachet.
Combien de sachets lui faut-il ?



$$\square \div \square = \square$$

Il faut sachets à Mathieu.

- 10 5 enfants se répartissent équitablement 35 cookies.
Combien de cookies chaque enfant aura-t-il ?



$$\square \div \square = \square$$

Chaque enfant aura cookies.