

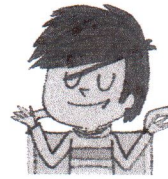
- ① Une tablette de chocolat rectangulaire est formée de 28 carrés. Chaque barre est formée de 4 carrés de chocolat.

Combien de barres de 4 carrés comporte cette tablette ?

En multipliant le nombre de barres par 4, je dois retrouver 28 carrés. Je dois donc résoudre la multiplication à trou $\dots \times 4 = 28$.



$1 \times 4 = 4$
$2 \times 4 = 8$
$3 \times 4 = 12$
$4 \times 4 = 16$
$5 \times 4 = 20$
$6 \times 4 = 24$
$7 \times 4 = 28$
$8 \times 4 = 32$
$9 \times 4 = 36$



Utilise la table de 4 de la multiplication pour compléter cette multiplication.

$\dots \times 4 = 28$

Complète.

$28 : 4 = \dots$

Rédige une phrase réponse.

- ② **Complète** les multiplications à trou pour trouver les résultats des divisions.

$\dots \times 3 = 18$

$\dots \times 4 = 32$

$\dots \times 5 = 35$

$\dots \times 6 = 42$

$18 : 3 = \dots$

$32 : 4 = \dots$

$35 : 5 = \dots$

$42 : 6 = \dots$

- ③ Un agriculteur range des pêches dans un plateau rectangulaire formé de 30 cases. Sur une ligne du plateau, il y a 6 cases.

Combien de lignes de 6 cases ce plateau comporte-t-il ?

Complète. $\dots \times 6 = 30$ $30 : 6 = \dots$

Rédige une phrase réponse.



- ④ Les 24 élèves d'une classe participent à un tournoi de sixte. On forme des équipes de 6 joueurs.

Combien d'équipes de 6 joueurs peut-on former avec 24 élèves ?

Complète.

Quel nombre dois-tu chercher dans la table de 6 ?

$24 = \dots \times 6$

$24 : 6 = \dots$

$2 \times 6 = 12$

$3 \times 6 = 18$

$4 \times 6 = 24$

$5 \times 6 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$7 \times 6 = 42$

Rédige une phrase réponse.

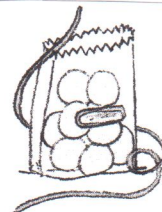
- ⑤ Le pâtissier a préparé 72 macarons. Pour les vendre, il confectionne des sachets de 8 macarons.

Combien de sachets peut-il confectionner ?

Complète. Quel nombre dois-tu chercher dans la table de 8 ?

$72 = \dots \times 8$

$72 : 8 = \dots$



$6 \times 8 = 48$

$7 \times 8 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$9 \times 8 = \dots$

Rédige une phrase réponse.