

Rappel :

La division est l'opposée de la multiplication.
Pour trouver $12 \div 3$, j'utilise la table de multiplication de 3 et je cherche 12:
 $12 = 3 \times 4$. Dans 12, il y a donc 4 paquets de 3.

Exercice 1 : Trouve le résultat de ces divisions en utilisant tes tables de multiplication.

- * Dans 32, combien de paquets de 4 ?
J'utilise la table de
- Il y aura paquets de 4 car :
 $32 = \dots \times \dots$
- * Dans 45, combien de paquets de 5 ?
J'utilise la table de
- Il y aura paquets de 5 car :
 $45 = \dots \times \dots$
- * Dans 63, combien de paquets de 9 ?
J'utilise la table de
- Il y aura paquets de 9.
 $63 = \dots \times \dots$

Exercice 2 : Calcule en ligne.

- $45 \div 5 = \dots$ car $45 = 5 \times \dots$
- $81 \div 9 = \dots$ car $81 = 9 \times \dots$
- $17 \div 5 = \dots$ reste car $17 = (\dots \times \dots) + \dots$
- $21 \div 4 = \dots$ reste Car $21 = (\dots \times \dots) + \dots$
- $20 \div 2 = \dots$ reste car $20 = (\dots \times \dots) + \dots$
- $13 \div 6 = \dots$ reste car $13 = (\dots \times \dots) + \dots$
- $37 \div 5 = \dots$ reste car $45 = (\dots \times \dots) + \dots$
- $49 \div 7 = \dots$ reste Car $49 = (\dots \times \dots) + \dots$
- $72 \div 8 = \dots$ reste car $72 = (\dots \times \dots) + \dots$
- $27 \div 3 = \dots$ reste Car $27 = (\dots \times \dots) + \dots$

Problème 1 : Lis soigneusement l'énoncé puis résous le problème.

Un paquet de 6 briquettes de jus de fruit coûte 12 €. Combien coûte 1 briquette ?

Calcul :

Phrase-réponse : _____

Problème 2 :

Paul et ses six copains ont acheté un paquet de 38 bonbons. Ils veulent partager équitablement.

Combien de bonbons vont-ils avoir chacun ? Restera-t-il des bonbons qu'ils ne pourront pas partager ?

calcul :

phrase réponse :