

	ACTIVITÉS	COLLECTIF	INDIVIDUEL
Calcul mental	Table de multiplication de 5	✓	1
Réviser	Tables de multiplication de 2 et de 5		2 3
Apprendre	Multiplication : calcul réfléchi	Recherche	4 5 6

Date : 24/04/20

Calculs dictés

- 1 a 10 b 20 c 25 d 20 e 15 f 0 g 40 h 45
- $5 \times 2$      $4 \times 5$      $5 \times 5$      $5 \times 4$      $3 \times 5$      $0 \times 5$      $8 \times 5$      $5 \times 9$

Résoudre des problèmes

2 Quelle somme d'argent représentent ces pièces et ces billets ?



Ils représentent 25€

3 Trouve deux façons de réaliser 26 € en n'utilisant que des pièces de 2 € et des billets de 5 €.

4 billets de 5€ et 3 pièces de 2€  
 ou 2 billets de 5€ et 8 pièces de 2€

$$5 \times 4 = 20$$

$$3 \times 2 = 6$$
  

$$5 \times 2 = 10$$

$$2 \times 8 = 16$$

⚠ D'autres réponses sont possibles

Multiplier: calcul réfléchi

4 Entoure en rouge les étiquettes qu'il faut prendre pour obtenir le résultat de  $3 \times 15$ .

• Complète  $3 \times 15 = (1 \times 15) + (2 \times 15)$

Entoure en bleu les étiquettes qu'il faut prendre pour obtenir le résultat de  $4 \times 15$ .

• Complète  $4 \times 15 = (2 \times 15) + (2 \times 15)$

$1 \times 15 = 15$

$2 \times 15 = 30$

$2 \times 15 = 30$

$1 \times 15 = 15$

$2 \times 15 = 30$

$2 \times 15 = 30$

5 Utilise le résultat de l'ardoise pour calculer :

- $5 \times 6 = (4 \times 6) + (1 \times 6) = 30$
- $8 \times 6 = (4 \times 6) + (4 \times 6) = 48$
- $6 \times 6 = (4 \times 6) + (2 \times 6) = 36$
- $9 \times 6 = (4 \times 6) + (5 \times 6) = 54$

$4 \times 6 = 24$

6 Utilise le résultat de l'ardoise pour calculer :

- $7 \times 25 = (6 \times 25) + (1 \times 25) = 175$
- $12 \times 25 = (6 \times 25) + (6 \times 25) = 300$
- $8 \times 25 = (6 \times 25) + (2 \times 25) = 200$
- $13 \times 25 = (6 \times 25) + (6 \times 25) + (1 \times 25) = 325$

$6 \times 25 = 150$