

MATHÉMATIQUES

Les tables de multiplication (2, 5 et 10)

Au CE1, on découvre la multiplication avec les tables de 2, de 5 et de 10.

Calcule la table de 2 et de 5.

1. $2 \times 3 = \underline{\quad}$

2. $2 \times 7 = \underline{\quad}$

3. $2 \times 9 = \underline{\quad}$

4. $5 \times 4 = \underline{\quad}$

5. $5 \times 6 = \underline{\quad}$

6. $5 \times 8 = \underline{\quad}$

Calcule la table de 10, puis résous le problème.

1. $10 \times 3 = \underline{\quad}$

2. $10 \times 7 = \underline{\quad}$

3. Un paquet contient 5 gâteaux. Combien de gâteaux dans 4 paquets ? → $\underline{\quad}$

CORRIGÉ

Corrigé : Les tables de multiplication (2, 5 et 10)

Calcule la table de 2 et de 5.

$$\rightarrow 2 \times 3 = 6$$

$$\rightarrow 2 \times 7 = 14$$

$$\rightarrow 2 \times 9 = 18$$

$$\rightarrow 5 \times 4 = 20$$

$$\rightarrow 5 \times 6 = 30$$

$$\rightarrow 5 \times 8 = 40$$

Calcule la table de 10, puis résous le problème.

$$\rightarrow 10 \times 3 = 30$$

$$\rightarrow 10 \times 7 = 70$$

$\rightarrow 5 \times 4 = 20$. Il y a 20 gâteaux dans 4 paquets.