

26a. Le sens de la multiplication



1 Complète comme le modèle.

3 fois 4 est égale à :	4 fois 5 est égale à :	6 fois 2 est égale à :
$\begin{array}{c} 4 + 4 + 4 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 8 + 4 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 12 \end{array}$		

2 Écris l'addition sous forme d'une multiplication.

Complète selon le modèle, puis souligne de la même couleur les opérations qui ont le même résultat.

Ex : $7 + 7 + 7 = 3 \times 7 = 21$

- | | | | |
|----------------------------|---------|------------------------------------|---------|
| a) $3 + 3 + 3 + 3 =$ | = | e) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$ | = |
| b) $5 + 5 + 5 =$ | = | f) $8 + 8 =$ | = |
| c) $6 + 6 + 6 =$ | = | g) $9 + 9 =$ | = |
| d) $4 + 4 + 4 =$ | = | h) $5 + 5 + 5 + 5 =$ | = |



3 Les achats de Mathilde.

- Mathilde achète trois pains au chocolat à 50 centimes d'euros. Combien a-t-elle dépensé ?

L'opération :

La phrase :

- Mathilde a dépensé 12 euros pour l'achat de 3 livres.

On lui a rendu 8 euros.

Quel billet a-t-elle donné ?






L'opération :

La phrase :

4 Retrouve l'énoncé.

Entre les deux énoncés proposés, retrouve celui qui correspond à la liste des données ci-dessous.

Données :

				
2 €	2 €	2 €	2 €	2 €
Émilie a 20 euros				
1 bouquet de 5 roses				

C'est l'énoncé

ÉNONCÉ 1 : Émilie a 20 euros. Elle veut acheter 5 roses à 2 euros la rose pour faire 2 bouquets. Quelle sera sa dépense ?

ÉNONCÉ 2 : Émilie a 20 euros. Elle veut acheter 5 roses à 2 euros la rose pour faire 1 bouquet. Quelle sera sa dépense pour faire 1 bouquet ?

5 Devinette.

Quel est le nombre qui quand on le multiplie donne toujours 0 ?