

Ex 1 Complète ce tableau comme l'exemple.

Écriture (addition)	Écriture (multiplication)	CALCUL
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$	$6 \times 4$	$6 \times 4 = 24$
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$	$7 \times ..$	$7 \times .. = 28$
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$	$.. \times 4$	$... \times 4 = ..$
	$9 \times 4$	$9 \times 4 = ...$
	$8 \times 4$	$... \times ... = ...$

AIDE : Tu peux construire sur une feuille des collections groupées par 4 ou faire des collections de 4 avec des objets (pincettes à linge, grains de haricots...)

**Complète** la table de 4 ; commence à l'**apprendre**

$0 \times 4 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$8 \times 4 = \dots$

$1 \times 4 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$9 \times 4 = \dots$

$2 \times 4 = \dots$

$6 \times 4 = \dots$

$10 \times 4 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

Entraîne-toi sur <https://calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

Niveau CE1 Mémoriser les tables de multiplication Table X4 L'oiseau



$4 \times 4 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$1 \times 4 = \dots$

$0 \times 4 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$

$10 \times 4 = \dots$

$2 \times 4 = \dots$

$6 \times 4 = \dots$

$9 \times 4 = \dots$

$8 \times 4 = \dots$

Ex 2 Complète.



Combien faut-il de pièces de 1 euro pour obtenir un billet de 10 euros ?

Il faut .....

$10 = \dots \times \dots$

Avec un billet de 100 euros, combien de billets de 10 euros peut-on obtenir ?

On peut obtenir .....

$100 = \dots \times \dots$

Ex 3 Quelle somme d'argent possède Picsou ? Écris de deux manières différentes tes calculs :



Ex 4 Calcule.

<https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

Niveau CE1 Mémoriser les tables de multiplication Table X4 L'oiseau



$5 \times 4 = \dots \quad 7 \times 4 = \dots \quad 10 \times 4 = \dots \quad 1 \times 4 = \dots \quad 9 \times 4 = \dots$

$3 \times 4 = \dots \quad 0 \times 4 = \dots \quad 8 \times 4 = \dots \quad 2 \times 4 = \dots \quad 6 \times 4 = \dots$

**POUR LES PARENTS :**

**Résultats attendus :**

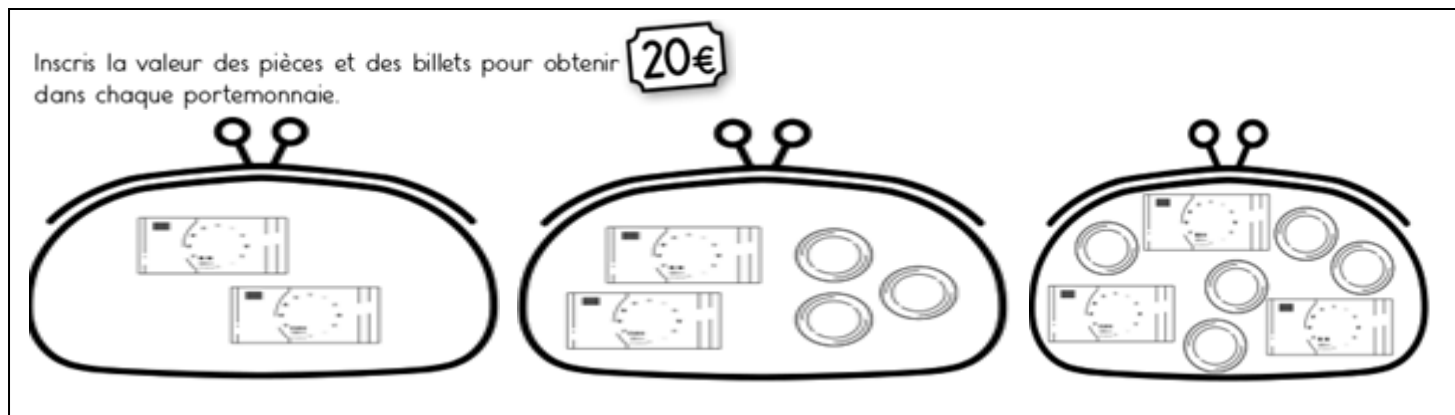
**EX 2 :**  $10 = 10 \times 1$  -

$100 = 10 \times 10$

**EX 3**  $500 + 60 + 6 = 566$

-  $(5 \times 100 + (6 \times 10) + (6 \times 1)) = 566$

Ex 5 Pour cet exercice, tu peux utiliser des pièces de 1 € ou 2 €, des billets de 5 €, 10€ ou 20 €.



Ex 6 Lis les problèmes et résous celui de ton choix dans ton cahier (sans poser d'opération)

- a) Monsieur Labanque possède 524 euros. Il trouve un billet de 10 €. Combien d'argent possède-t-il maintenant ?
- b) Mademoiselle Dollar fait des économies pour voyager. Elle a 874 euros. Pour l'aider, ses parents lui donnent 100 €. Combien d'argent possède-t-elle maintenant ?

Ex 7 Calcule.

<https://calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

Niveau CE1 Mémoriser les tables de multiplication Table X4 Opérations à trous



$5 \times 4 = \dots$      $7 \times 4 = \dots$      $10 \times 4 = \dots$      $1 \times 4 = \dots$      $9 \times 4 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$      $0 \times 4 = \dots$      $8 \times 4 = \dots$      $2 \times 4 = \dots$      $6 \times 4 = \dots$

Ex 8

**1 -** Compare les nombres en utilisant les signes < ou >.

$890 \dots 780$

$709 \dots 790$

$371 \dots 380$

$694 \dots 695$

$582 \dots 567$

$999 \dots 888$

**2 -** Range les nombres du plus petit au plus grand.

567

793

748

809

569

908

< < < < <

Ex 9

**1** - Calcule.

$254 + 10 = \dots\dots\dots$

$805 + 1 = \dots\dots\dots$

$452 + 100 + 1 = \dots\dots\dots$

$254 + 100 = \dots\dots\dots$

$805 + 10 = \dots\dots\dots$

$452 + 10 + 1 = \dots\dots\dots$

$254 + 1 = \dots\dots\dots$

$805 + 100 = \dots\dots\dots$

$452 + 100 + 10 = \dots\dots\dots$

$409 + 100 = \dots\dots\dots$

$600 + 10 = \dots\dots\dots$

$567 + 100 + 10 + 1 = \dots\dots\dots$

Ex 10 Calcule.

<https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

Niveau CE1 Mémoriser les tables de multiplication Table X4 Opérations à trous



$32 = \dots\dots\dots \times 4$

$16 = \dots\dots\dots \times 4$

$28 = \dots\dots\dots \times 4$

$20 = \dots\dots\dots \times 4$

$32 = \dots\dots\dots \times 4$

$40 = \dots\dots\dots \times 4$

$12 = \dots\dots\dots \times 4$

$8 = \dots\dots\dots \times 4$

$36 = \dots\dots\dots \times 4$

$24 = \dots\dots\dots \times 4$