

Prénom :

Date :

En lettres :



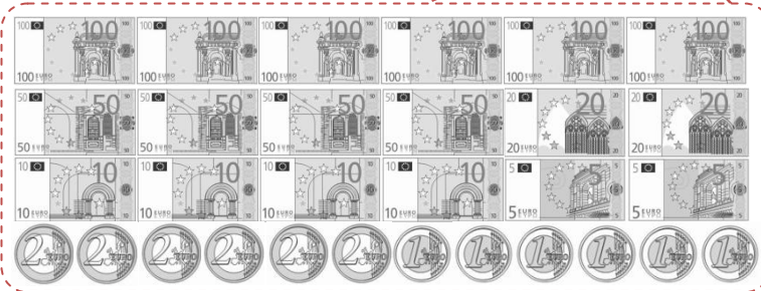
Valeur des nombres :

253

Décomposition :

↓

En pièces et billets :



+ 1 :

+ 10 :

+ 100 :

Date :



Ecris l'addition sous forme d'une multiplication, puis calcule :

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$20 + 20 + 20 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Ecris les multiplications sous forme d'additions puis calcule :

$9 \times 5 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

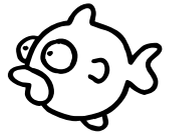
Complète de 4 manières différentes :

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

Prénom :

Date :

En lettres :



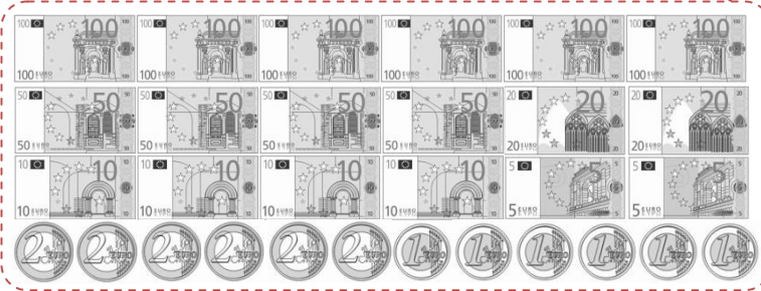
Valeur des nombres :

487

Décomposition :

↓

En pièces et billets :



+ 1 :

+ 10 :

+ 100 :

Date :



Ecris l'addition sous forme d'une multiplication, puis calcule :

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$7 + 7 + 7 + 7 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Ecris les multiplications sous forme d'additions puis calcule :

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

$2 \times 20 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Complète de 4 manières différentes :

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 8$ $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 8$ $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 8$ $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 8$

Prénom : _____

Date : _____

En lettres : _____



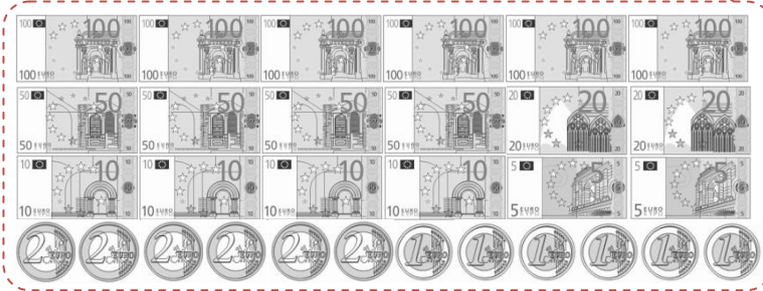
Valeur des nombres :

605

Décomposition :

↓

En pièces et billets :



+ 1 :

+ 10 :

+ 100 :

Date : _____



Ecris l'addition sous forme d'une multiplication, puis calcule :

$4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$30 + 30 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Ecris les multiplications sous forme d'additions puis calcule :

$3 \times 4 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$2 \times 20 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Complète de 4 manières différentes :

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 10$ $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 10$ $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 10$ $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 10$