

Prénom :

Calcul CE2

1. Calcule ces divisions. Écris aussi la multiplication qui correspond.

Exemple : $17 \div 5 = 3$ reste 2 $17 = (5 \times 3) + 2$

$70 \div 10 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$ $70 = (10 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$18 \div 10 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$ $18 = (10 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$168 \div 10 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$ $168 = (10 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$852 \div 100 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$ $852 = (100 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$203 \div 100 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$ $203 = (100 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$154 \div 50 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$ $154 = (50 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$218 \div 50 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$ $218 = (50 \times \dots\dots) + \dots\dots$

2. On a 123 perles et on veut faire des colliers de 10 perles. Combien de colliers peut-on faire ?
3. Il y a 200 grammes de céréales dans un paquet. Combien de bols de 50 grammes peut-on manger ?
4. On a 47 € et on cherche combien on peut acheter de tee-shirts qui coûtent 15 € l'un.
5. Un pâtissier a fabriqué 260 truffes au chocolat. Il décide de les ranger dans des boîtes qui peuvent contenir chacune 50 truffes. Combien de boîtes pourra-t-il remplir ? Combien de truffes restera-t-il ?
6. ► On remplit une bouteille de 1 L en versant plusieurs fois un verre d'eau dans lequel on peut mettre 20 cL. Combien de fois faudra-t-il remplir le verre et verser l'eau pour que la bouteille soit remplie ?

Prénom :

Calcul CE2

1. Calcule ces divisions. Écris aussi la multiplication qui correspond.

Exemple : $17 \div 5 = 3$ reste 2 $17 = (5 \times 3) + 2$

$70 \div 10 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$ $70 = (10 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$18 \div 10 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$ $18 = (10 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$168 \div 10 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$ $168 = (10 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$852 \div 100 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$ $852 = (100 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$203 \div 100 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$ $203 = (100 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$154 \div 50 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$ $154 = (50 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$218 \div 50 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$ $218 = (50 \times \dots\dots) + \dots\dots$

2. On a 123 perles et on veut faire des colliers de 10 perles. Combien de colliers peut-on faire ?
3. Il y a 200 grammes de céréales dans un paquet. Combien de bols de 50 grammes peut-on manger ?
4. On a 47 € et on cherche combien on peut acheter de tee-shirts qui coûtent 15 € l'un.
5. Un pâtissier a fabriqué 260 truffes au chocolat. Il décide de les ranger dans des boîtes qui peuvent contenir chacune 50 truffes. Combien de boîtes pourra-t-il remplir ? Combien de truffes restera-t-il ?
6. ► On remplit une bouteille de 1 L en versant plusieurs fois un verre d'eau dans lequel on peut mettre 20 cL. Combien de fois faudra-t-il remplir le verre et verser l'eau pour que la bouteille soit remplie ?