

Les exercices 1; 2 et 3 sont à faire sur cette feuille et les autres sur la copie .
La calculatrice est interdite .

Exercice 1 : (2 points)

Sachant que $532 \times 73 = 38\,836$, compléter :

✍ $53,2 \times 7,3 = \underline{\hspace{2cm}}$.

✍ $53\,200 \times 7\,300 = \underline{\hspace{2cm}}$.

✍ $0,532 \times 73 = \underline{\hspace{2cm}}$.

✍ $0,532 \times 7\,300 = \underline{\hspace{2cm}}$.

Exercice 2 : (2 points)

Compléter les phrases ci-dessous :

✍ 98 est la somme de 64 et de $\underline{\hspace{2cm}}$.

✍ 72 est le produit de 9 et de $\underline{\hspace{2cm}}$.

Exercice 3 : (1 point)

Effectuer les calculs suivants en ligne :

✍ $128 \times 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$.

✍ $87 \times 0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$.

Exercice 4 : (3 points)

Recopier et calculer astucieusement en détaillant les calculs :

$A = 95 + 26 + 2 + 74 + 3$; $B = 100 \times 2 \times 6,58 \times 0,5$.

Exercice 5 : (4 points)

Trouver un ordre de grandeur de chaque calcul puis poser et effectuer ces calculs :

✍ $124,3 - 2,55$.

✍ $1\,028 \times 6,71$.

Exercice 6 : (2 points)

Arnaud et Julien collectionnent les cartes téléphoniques. Arnaud en a 380, il en a 37 de plus que Julien.
Combien Julien a-t-il de cartes téléphoniques ?

Exercice 7 : (2 points)

Un potager de salades est séparé par une allée.

Dans la première partie du potager, il y a 7 rangées de 40 salades et dans le deuxième 4 rangées de 50 salades.

Combien y a-t-il de salades en tout ?

Exercice 8 : (4 points)

Dans une épicerie, Marc achète un beefsteack de 250 g et 1,2 kg de bananes à 1,5 € le kg.

A la caisse, il donne 6 €. La caissière lui rend 0,9 €

1) Calculer le prix du beefsteack.

2) Calculer le prix du kilogramme de beefsteack.