

MATHS : PROBLEMES sur les 3 opérations

1 - Pose ces 3 opérations.

$532,1 + 65,9 =$

$532,7 - 65,12 =$

$532,7 \times 12 =$

Mémo :

Additions et soustractions : Aligne les virgules, ajoute des zéros

Multiplication : Pose la multiplication sans te soucier de la virgule, place la virgule au résultat en comptant le nombre de chiffres placés après les virgules dans l'opération.

2- Problèmes (Ecris l'opération et la phrase de réponse)

Niveau 1 :

1- La classe de Séverine part en sortie scolaire. Il y a 24 élèves dans l'autobus. Avant la pause, ils ont parcouru 67,4 km et ensuite 83 km pour arriver à destination.

Quelle est la distance totale parcourue ?

2- En partant faire ses courses, David avait 37,85 €. En revenant, il lui reste 16,40 €.

Combien a-t-il dépensé ?

3- Un épicier a reçu un carton de 24 bocaux de cornichons. Chaque bocal pèse 0,95 kg.

Quel est la masse totale des bocaux dans le carton ?

Niveau 2 :

1- Calcule le total de la commande de fournitures réalisée par une directrice d'école.

Articles	Prix
Cahiers	23,5 €
Feutres et crayons	17,25 €
Peinture	9,58 €
Total	...

2- Marie est partie faire ses courses avec 35,75 €. Elle a acheté des biscuits pour 8,45 € et du jus de fruits pour 6,8 €.

De quelle somme d'argent dispose-t-elle pour faire d'autres achats ?

3- Amel a construit le cube ci-dessous avec des baguettes de bois pour les arêtes. **Quelle longueur totale de baguettes a-t-elle utilisée ?**

