

NOM – Prénom :

**EXEMPLE :**

Donne un ordre de grandeur des résultats des opérations suivantes :

$$145,8 + 39,95$$

$$53,8 - 24,75$$

$$7,2 \times 4,8$$

Pose les opérations et calcule :

Rédige des phrases en utilisant les mots « somme » ou « différence » ou « produit ».

.....

.....

.....

**ETAPE 1 :**

Donne un ordre de grandeur des résultats des opérations suivantes :

$$138,27 + 2141,62$$

$$829,42 - 15,2$$

$$3,4 \times 2,1$$

Pose les opérations et calcule :

Rédige des phrases en utilisant les mots « somme » ou « différence » ou « produit ».

.....

.....

.....

**ETAPE 2 :**

Donne un ordre de grandeur des résultats des opérations suivantes :

$$123,4 + 56,78$$

$$65,3 - 39,81$$

$$3,8 \times 7,4$$

Pose les opérations et calcule :

**ETAPE 3 :**

Nathanaël aime marcher. Le premier jour, il parcourt 15,3 km. Le second jour, il parcourt 9,85 km. Combien de kilomètres a-t-il parcourus en deux jours ?

**ETAPE 4 :**

George a 56,15 €. Il dépense 34,99 €. Combien lui reste-t-il ?

**ETAPE 5 :**

Ophélie achète 24 bouteilles d'eau à 0,56 € la bouteille. Combien va-t-elle dépenser ?

**ETAPE 6 :**

Noémie achète 23,5 L d'essence à 1,40 € le litre. Combien va-t-elle dépenser ?

**ETAPE 7 :**

Rayan a 78,25 €. Il achète 12 maillots à 2,39 € l'unité. Combien lui restera-t-il ?

**ETAPE 8 :**

Les 23 employés d'une entreprise gagnent 1910 €. Ils reçoivent chacun une prime de 231,50 €. Quelle est la somme de tous les salaires des employés ?