

Lis attentivement les différents problèmes qui te sont proposés et effectue-les.
Ensuite, note à côté l'opération que tu as utilisée.

1) Mardi, j'ai décidé d'acheter un pantalon et trois paquets de biscuits. Pour combien vais-je en avoir ?

Réponse : $23\text{€} + (3 \times 6\text{€}) = 41\text{€}$ ^{18€}

2) Pour 20 élèves, l'institutrice doit récolter 500€, combien coûte le voyage de chacun ?

Réponse : $500\text{€} : 20 = 25\text{€}$

3) Pour certaines activités, les élèves seront répartis en 4 groupes, sachant que vous êtes 20 dans la classe chaque groupe devra posséder un poster qui coûte 5 €. Quelle sera la participation de chaque élève pour l'achat de ce poster ?

Réponse : $4 \times 5\text{€} = 20\text{€}$ $20\text{€} : 20\text{€} = 1\text{€}$

4) Grâce à l'association de parents, l'école va pouvoir donner à chaque élève un montant de 14€ pour l'achat de matériels en sachant que le matériel scolaire demandé s'évalue à 18,50€ par personne. En réalité quelle sera le montant réellement dépensé pour chaque enfant ?

Réponse : $18,50\text{€} - 14\text{€} = 4,5\text{€}$

5) Chaque élève devra acheter un cahier de brouillon mais celui-ci est en solde de 0,50€. Quel sera le prix des 20 cahiers de brouillons ?

Réponse : $20 \times 0,50\text{€} = 10\text{€}$

6) Pour avoir des vêtements adéquats, je désire acheter un kway, des bottes et deux pulls rouges. Pour combien vais-je en avoir au total ?

Réponse : $15\text{€} + 20\text{€} + (2 \times 9\text{€}) = 53\text{€}$ ^{18€}