

TAF S 25

Exercice 1 :

Benjamin achète 5,1 kg de pommes à 4,30 €/kg et 220 g de poulet à 18,90 €/kg.

Quel est le prix total à payer ?

Attention, les opérations doivent être posées mais vous pouvez vérifier vos résultats à la calculatrice.

Exercice 2 :

On sait que $378 \times 72 = 27\,216$. **Sans faire les calculs**, trouve les résultats de :

$3,78 \times 72 =$	$37,8 \times 720 =$	$37\,800 \times 7,2 =$	$3,78 \times 0,72 =$
--------------------	---------------------	------------------------	----------------------

Attention, tu devras être capable de justifier tes réponses si tu es interrogé(e).

Exercice 3 :

Au supermarché, j'ai acheté les articles suivants :

Agneau : 9,85 €

Mâche : 2,85 €

Poires : 1,60 €

Yaourts : 2,85 €

Crème : 1,20 €

Gâteau : 11,45 €

1. En utilisant un ordre de grandeur, dis si 30 € suffisent pour payer ces achats. Explique ta méthode.

2. Vérifie ta réponse avec la calculatrice et donne la somme à payer.

Exercice 4 :

1. Placer un point L représentant Lily.

Alix est située à 3 m de Lily.

Où est Alix ? Colorie en gris ce lieu.

On représentera 1 m en réalité par 1 cm sur le dessin.

2. Jeanne est située à strictement moins de 3 m de Lily.

Où est Jeanne ? Colorie en vert ce lieu.

3. Zélie est située à strictement plus de 3 m de Lily.

Où est Zélie ? Colorie en rouge ce lieu.