

# DEVOIR MAISON – 6EME E - OPERATIONS

## EXERCICE 1 – QUELLE OPERATION ?

Sans effectuer les calculs, entourer dans chaque cas l'opération adaptée à la situation :

1) Ali a 3,50 € et Sophie a 2 €. Ensemble, ils ont :

$3,50 + 2$	$3,50 \times 2$	$3,50 - 2$
------------	-----------------	------------

2) Sara a 13 ans. Elle a 2 ans de plus que Maureen. L'âge de Maureen est :

$13 + 2$	$13 - 2$	$13 \times 2$
----------	----------	---------------

3) J'ai acheté 13,50 m de ruban à 1,20 € le mètre. J'ai payé :

$13,50 \times 1,20$	$13,50 + 1,20$	$13,50 - 1,20$
---------------------	----------------	----------------

4) Combien coûte un gigot d'agneau de 1,7 kg à 22,50 € le kilogramme ?

$22,50 + 1,7$	$22,50 \times 1,7$	$22,50 - 1,7$
---------------	--------------------	---------------

5) Léo mesure 30 cm de moins que Zoé qui mesure 1,77 m. Léo mesure :

$1,77 + 0,30$	$1,77 - 0,30$	$1,77 \times 0,30$
---------------	---------------	--------------------

6) Dans une période de 14 semaines, le nombre de jours est :

$14 + 7$	$7 \times 14$	$14 - 7$
----------	---------------	----------

## EXERCICE 2 – PROBLEMES SIMPLES



1) Au marché, j'ai dépensé 3,50 €, puis 12,25 € et enfin 7,60 €. Combien ai-je dépensé en tout ?



2) Combien coûtent 13 salades à 1,05 € pièce ?



3) Combien de bus de 54 places faut-il pour transporter 300 personnes ?



4) Un fleuriste a reçu 75 roses. Il en utilise 38 pour faire des bouquets. Combien lui en reste-t-il ?



5) En 1 heure, Kamel parcourt 21 km.  
Quelle distance parcourt-il en 5 heures ?

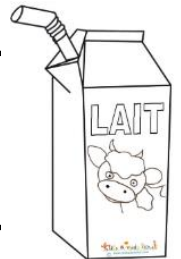
### EXERCICE 3 – PROBLEME

Alexis a 23 €.

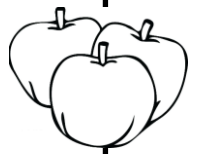
Au supermarché, Alexis achète :

- 6 litres de lait à 0,78 € le litre ;
- 1,4 kg de pommes à 1,85 € le kilogramme ;
- 0,75 kg de clémentines à 2,40 € le kilogramme.

1) Combien a coûté le lait ?



2) Combien ont coûté les pommes ?



3) Combien ont coûté les clémentines ?



4) Combien Alexis a-t-il dépensé ?

5) Combien d'argent va-t-il lui rester ?