

Pour faire un exercice :

- 1) Je note sur mon cahier dans la marge la date et le n° de l'exercice
- 2) Je lis l'énoncé en listant toutes les informations importantes.
- 3) Je liste les questions auxquelles il faut répondre.
 - *Il y a parfois plusieurs questions dans une.*
- 4) Je fais attention aux pièges des questions :
 - *classer dans l'ordre croissant / décroissant ;*
 - *unité de mesure demandée,*
 - *aller-retour au lieu d'un aller simple, etc.*
- 5) Je réponds aux questions en détaillant :
 - *éventuellement un schéma,*
 - *les opérations,*
 - *en précisant systématiquement l'unité demandée*
 - *une phrase réponse qui reprend celle de l'énoncé*
- 6) **Je vérifie mes opérations en les refaisant à part.**

13/11/2008
N° 3 p 132

Informations importantes :

1 bouteille = 2 l

1l = 3 €

1 carton = 6 bouteilles

Question :

a) Quel est le prix d'une bouteille et d'un carton ?

Réponse :

Prix d'une bouteille :

$$2 \times 3 = 6 \text{ euros}$$

| |
|------|
| 3 |
| x 2. |
| 6 |

Le prix d'une bouteille de 2 litres est de 6 euros.

Prix d'un carton :

$$6 \times 6 = 36 \text{ euros.}$$

| |
|------|
| 6 |
| x 6. |
| 36 |

Le prix d'un carton de 6 bouteilles est de 36 euros.