



## Problèmes :

problème n°1. Pierre a 25 € à dépenser pour Noël. Il veut dépenser 5€ par cadeau.

Calcul :  $25 : 5 = 5$

Il peut faire 5 cadeaux.

problème n°2. Il y a 280 élèves dans l'école. Le directeur veut faire des équipes de 5 enfants.

Calcul :  $280 : 5 = 56$

Il pourra faire 56 équipes.

problème n°3. Jean veut faire des tours de piste pendant 45 minutes. Il met 2 minutes 30 pour faire 1 tour.

Calcul : le calcul avec 2 minutes 30 étant compliqué, je calcule le temps pour 2 tours soit 5 minutes.

$$45 : 5 = 9$$

$$9 \text{ doubles tours} = 18 \text{ tours}$$

Il a fait 18 tours.

## Numération : les chiffres romains

Correction dans le document joint « la numération romaine ».

## Lecture : français explicite

### Texte 1

a- Le navigateur est attendu dans la soirée.

Ce n'est pas car on parle d'un nageur alors que dans le texte il s'agit d'un navigateur.

### Texte 2

b- Karl prend une photographie d'un garde (on est devant le palais royal).

### Texte 3

b- Les pêcheurs ont trouvé un objet précieux en remontant leurs filets.