



e) Ce commercial se déplace dans toute la France.  
N V

f) Il se promène dans le parc.  
V

Score /18

Acquis > 14

### Problèmes :

problème n°1. On partage une ficelle de 96 cm en morceaux de 12 cm. Combien peut-on faire de morceaux ?

Calcul :  $96 : 12 = 8$

On peut faire 8 morceaux.

problème n°2. Pour faire ses petits pains, un boulanger a besoin de 25 kg de farine par jour. Il y a 640 kg de farine en stock. Pour combien de jour en a-t-il ?

Calcul :  $640 : 25 = 25,6$

Il en a pour 25 jours.

problème n°3. Une fermière a recueilli 450 litres de lait qu'elle met dans des bidons de 50 litres. Combien remplira-t-elle de bidons ?

Calcul :  $450 : 50 = 9$

Elle remplira 9 bidons.

### Numération : les chiffres romains

16 = XVI

24 = XXIV

14 = XIV

### Mesure : le périmètre d'un polygone

ex 3 p 127

$6+3+3+2+3+3=20$

Le périmètre du polygone a est égal à 20 cm.

$3+3+4+4=14$

Le périmètre du polygone b est égal à 14 cm.

C'est le polygone b qui a le plus petit périmètre.

ex 4 p 127

polygone vert

$2+2+2+3+3=12$

Le périmètre du polygone vert mesure 12 cm.

polygone violet

$2+2+2=6$

Le périmètre du polygone violet mesure 6 cm.

polygone bleu :

$$2+3+1+2+1+1= 10$$

Le périmètre du polygone bleu mesure 10 cm.

$$6 < 10 < 12$$

**Histoire :** la guerre de cent ans et Jeanne d'Arc  
*Voir les 3 feuilles jointes.*