

## Mathématiques : problèmes

### Exercice n°6 page 146

On trouve le plus de croisiéristes au mois d'octobre

*(Travail de lecture).*

### Exercice n°7 page 146

On trouve moins de 100 000 croisiéristes aux mois de janvier, février, mars, avril, juin, juillet et décembre.

*(Travail de lecture).*

### Exercice n°28 page 152

$$12 \times 50 = 6 \times 2 \times 50 = 6 \times 100 = 600$$

$$16 \times 25 = 4 \times 4 \times 25 = 4 \times 100 = 400$$

$$25 \times 20 = 5 \times 5 \times 20 = 5 \times 100 = 500$$

*(Il y a parfois d'autres stratégies de calcul possible, par exemple :  $12 \times 50 = (10 \times 50) + (2 \times 50) = 500 + 100 = 600$ ).*

### Exercice n°29 page 152

Je calcule la dépense d'Ulrich.

Je fais une multiplication en ligne.

$$8 \times 25 = 2 \times 4 \times 25 = 2 \times 100 = 200$$

Ulrich dépense 200 €.

*(Application simple de la stratégie vue dans l'exercice n°28 et la leçon 71).*