

## COMPRENDRE LES PROBLÈMES

- 1 A la caisse d'un parc de loisirs, de nombreux visiteurs se présentent pour acheter un billet d'entrée. Les tarifs sont les suivants :



	Adulte	Adolescent	Enfant
carte pour 4 heures	€ 15,--	€ 10,90	€ 10,40
carte journalière	€ 17,90	€ 12,40	€ 11,30
carte saisonnière	€ 399,--	€ 263,--	€ 247,--

Quelles questions correspondent aux réponses ? Coche !

- 1 Combien d'adolescents visitent le parc en 1 journée ?
- 2 Combien paie-t-on pour une carte saisonnière pour enfant et une carte journalière pour adulte ?
- 3 Un père visite le parc avec ses 2 enfants et prend une carte pour 4 heures. Combien paie-t-il au total ? Quelles sont les heures d'ouverture du parc ?
- 4 Combien coûte au total une carte journalière pour un adulte et un adolescent ?
- 5 Quelle est la taille du 1er visiteur de la journée ?
- 6 Quel est le prix pour 5 cartes adulte pour 4 heures ?
- 7 Quelle est la recette journalière du parc ?

Calcule les réponses cochées !

2. Une carte saisonnière pour un enfant coûte € 247,-- et une carte journalière pour un adulte coûte € 17,90.

3.  $€ 15,-- + € 10,40 + € 10,40 = € 35,80$

4.  $€ 12,40 + € 17,90 = € 30,30$

6.  $5 \times 15,-- = € 75,--$

- 2 Quelle est la méthode de calcul correcte ? Coche !

surf. = 158 m

Long. = 54 m

Largeur = ?

$$\begin{array}{r} 158 \\ - 108 \\ \hline 50 \end{array} \quad 50 : 2 = 25$$
  
b = 25 m

$$\begin{array}{r} 158 \\ - 108 \\ \hline 50 \end{array}$$
  
b = 50 m

$$\begin{array}{r} 158 \\ - 54 \\ \hline 104 \end{array} \quad 104 : 2 = 52$$
  
b = 52 m