

## SACHAUFGABEN VERSTEHEN

**1** Bei der Kasse des Spielparks stellen sich viele Besucher an, um eine Eintrittskarte zu kaufen. Die Eintrittspreise laut Aushang betragen:



	Erwachsene	Jugendliche	Kinder
4-Stunden Karte	€ 15,--	€ 10,90	€ 10,40
Tageskarte	€ 17,90	€ 12,40	€ 11,30
Saisonkarte	€ 399,--	€ 263,--	€ 247,--

Welche Fragen passen zur Antwort? Kreuze an!

- 1 Wie viele Jugendliche besuchen den Park an einem Tag?
- 2 Wie viel bezahlt man für eine Kinder-Saisonkarte und eine Erwachsenen-Tageskarte?
- 3 Wie hoch ist der Eintritt für 4 Stunden für einen Vater mit seinen beiden Kindern? Wann sind die Öffnungszeiten des Spielparks?
- 4 Wie viel kosten insgesamt eine Tageskarte für einen Jugendlichen und einen Erwachsenen?
- 5 Wie groß ist der erste Besucher des Tages?
- 6 Wie viel kosten 5 Karten für Erwachsene für 4 Stunden?
- 7 Welche Gesamteinnahme hat der Spielpark an einem Tag?

Berechne die angekreuzten Aufgaben!

2. Eine Kinder-Saisonkarte kostet € 247,-- und eine Erwachsenen-Tageskarte kostet € 17,90.

3.  $€ 15,-- + € 10,40 + € 10,40 = € 33,--$

4.  $€ 12,40 + € 17,90 = € 30,30$

6.  $5 \times 17,90 = € 89,50$

**2** Welcher ist der richtige Rechenweg? Kreuze an!

$$\begin{aligned} u &= 158 \text{ m} \\ l &= 54 \text{ m} \\ b &= ? \end{aligned}$$

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

$$\begin{array}{r} b = 25 \text{ m} \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} b = 50 \text{ m} \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} b = 52 \text{ m} \\ \hline \hline \hline \end{array}$$