

TEKSTOPGAVEN BEGRIJPEN:

- 1** Bij de kassa van een pretpark staan veel bezoekers in de rij, om een entreekaartje te kopen. De toegangsprijzen zijn volgens het affiche als volgt:



	volwassenen	tiener	kinderen
4-uurs ticket	€ 15,--	€ 10,90	€ 10,40
dagkaart	€ 17,90	€ 12,40	€ 11,30
jaarabonnement	€ 399,--	€ 263,--	€ 247,--

Welke vragen passen bij het antwoord? Kruis aan!

- 1 Hoeveel jongeren bezoeken het park op een dag?
- 2 Hoeveel betaalt men voor een seizoenkaart voor een kind en een dagkaart voor een volwassene?
- 3 Hoeveel bedraagt de toegangsprijs voor 4 uur voor een vader met zijn twee kinderen? Wat zijn de openingstijden van het pretpark?
- 4 Hoeveel kost in totaal een dagkaart voor een tiener en een volwassene?
- 5 Hoe groot is de eerste bezoeker van de dag?
- 6 Hoeveel kosten 5 tickets voor volwassenen voor 4 uur?
- 7 Wat is de totale omzet, van het pretpark op een dag?

Bereken de aangevinkte opgaven!

2. Een kinderabonnement koste € 247, - en een dagkaart voor een volwassene kost € 17,90.

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

4. $€ 12,40 + € 17,90 = € 30,30$

6. $5 \times 15,0 = € 75,00$

- 2** Wat is de juiste rekenmethode? Kruis aan!

$$o = 158 \text{ m}$$

$$l = 54 \text{ m}$$

$$b = ?$$

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

$$\underline{\underline{b = 25 \text{ m}}}$$

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

$$\underline{\underline{b = 50 \text{ m}}}$$

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

$$\underline{\underline{b = 52 \text{ m}}}$$