



1

Lees en beantwoord de vragen.

zondag 15 mei
PRACHTIGE WANDELTOCHTEN
DWARS DOOR DE HEIDE
 24 km - 18 km - 12 km - 6 km

- Inschrijven vanaf 8 uur
- Gratis bevoorrading van frisdranken en gratis verzorging
- De 6 km-wandeling is geschikt voor kinderwagens en rolstoelgebruikers.

- V** Welke afstand is geschikt voor iedereen?
A 6 km
- V** Als je 3 uur nodig hebt voor de 12 km en je wilt voor de middag de aankomst bereiken, wanneer moet je dan vertrekken?
A (12 - 3 = 9) → ten laatste om 9 uur
- V** Welke afstand is 1/4 van een andere afstand?
A ($\frac{1}{4}$ van 24 = 6) → 6 km is $\frac{1}{4}$ van 24 km.

2

Lees en los op.



Deelnameprijs:
 - voor kinderen tot 12 jaar: 1 euro
 - voor wie ouder is dan 12 jaar: 2 euro

Om 10 uur zijn al 187 kinderen tot 12 jaar en 276 personen ouder dan 12 jaar vertrokken.

- V** Hoeveel euro heeft men om 10 uur al ontvangen?
G 187 keer 1 euro / 276 keer 2 euro

B

$187 \times 1 = 187$	$276 \times 2 = 552$	$187 + 552 = 739$
\times	$+$	

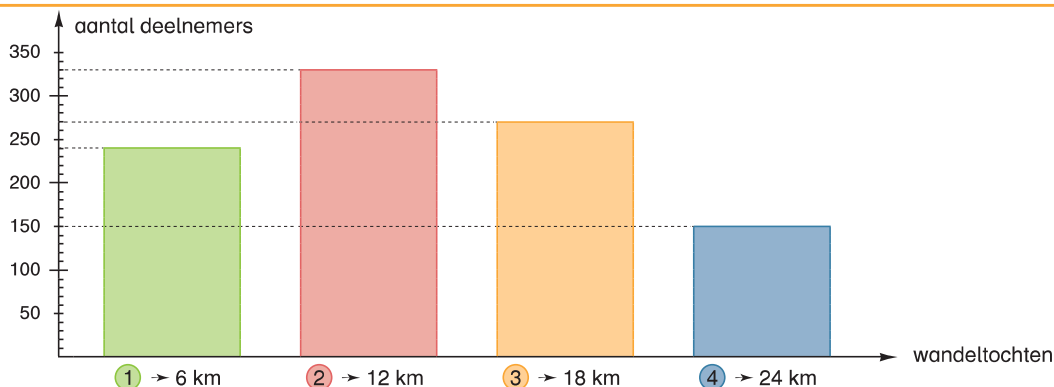
<table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> <tr><td style="background-color: #f0f0f0;"></td><td style="background-color: #f0f0f0;">1</td><td style="background-color: #f0f0f0;">1</td><td style="background-color: #f0f0f0;"></td></tr> <tr><td style="background-color: #f0f0f0;"></td><td style="background-color: #f0f0f0;">2</td><td style="background-color: #f0f0f0;">7</td><td style="background-color: #f0f0f0;">6</td></tr> <tr><td style="background-color: #f0f0f0;"></td><td style="background-color: #f0f0f0;"></td><td style="background-color: #f0f0f0;"></td><td style="background-color: #f0f0f0;">2</td></tr> <tr><td style="background-color: #f0f0f0;"></td><td style="background-color: #f0f0f0;">5</td><td style="background-color: #f0f0f0;">5</td><td style="background-color: #f0f0f0;">2</td></tr> </table>						1	1			2	7	6				2		5	5	2	<table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> <tr><td style="background-color: #f0f0f0;"></td><td style="background-color: #f0f0f0;">1</td><td style="background-color: #f0f0f0;"></td><td style="background-color: #f0f0f0;"></td></tr> <tr><td style="background-color: #f0f0f0;"></td><td style="background-color: #f0f0f0;">1</td><td style="background-color: #f0f0f0;">8</td><td style="background-color: #f0f0f0;">7</td></tr> <tr><td style="background-color: #f0f0f0;"></td><td style="background-color: #f0f0f0;">5</td><td style="background-color: #f0f0f0;">5</td><td style="background-color: #f0f0f0;">2</td></tr> <tr><td style="background-color: #f0f0f0;"></td><td style="background-color: #f0f0f0;">7</td><td style="background-color: #f0f0f0;">3</td><td style="background-color: #f0f0f0;">9</td></tr> </table>						1				1	8	7		5	5	2		7	3	9
	1	1																																							
	2	7	6																																						
			2																																						
	5	5	2																																						
	1																																								
	1	8	7																																						
	5	5	2																																						
	7	3	9																																						

- A** Om 10 uur heeft men al 739 euro ontvangen. **OK**



3

Kijk, lees en los op.



V Hoeveel deelnemers zijn er voor de vier wandeltochten samen?

G 240 (6 km) 330 (12 km) 270 (18 km) 150 (24 km)

B 240 + 330 + 270 + 150 = 390 + 600 = 990

A In totaal zijn er 990 deelnemers.

OK

4

Lees en los op.

Bij de bevoorrading staan 900 frisdranken klaar. Om 9 uur zijn er al 178 frisdranken uitgedeeld. Een uur later zijn er nog eens 265 meegegeven.

V Hoeveel frisdranken zijn er om 10 uur nog over?

G 900 drankjes / - 178 / - 265

B $900 - 178 - 265 = 900 - (178 + 265)$
 $= 900 - 443 = 457$

of $900 - 178 = 722$
 $722 - 265 = 457$

	8	9	10		6	11	12
	9	0	0		7	2	2
	1	7	8		2	6	5
-	7	2	2	-	4	5	7

A Om 10 uur zijn er nog 457 frisdranken over.

OK

5

Lees en los op.

140 kinderen wandelen de 6 kilometer.

V Hoeveel kilometer leggen zij samen af?

G 140 keer 6 km

B 140 x 6 = (100 x 6) + (40 x 6) = 600 + 240 = 840

A In totaal stappen de kinderen 840 km.

OK

