

4

LES 22 Herhaling



GK 1 Noteer de getallen in de positietabel.

	H	T	E	t	h	d
5 gehelen en 3 duizendste			5	0	0	3
4 H + 6 T + 2 E + 5 d	4	6	2	0	0	5
155 duizendste			0	1	5	5
tweeëndertig duizendste			0	0	3	2

Ik rijd 112,015 sec.
over één ronde.



GK 2 Vul de getallenassen aan op de stippen.



GK 3 Vergelijk de getallen. Vul in: <, > of =.

6 < 6,2	3,475 < 3,754	3,270 = 3,270
3,4 < 4,3	2,200 = 2,200	4,009 < 4,090
7,28 > 7,26	6,038 > 6,028	6,100 = 6,100

GK 4 Vul aan met sprongen.

+0,2	7,8	8,0	8,2	8,4
+0,02	7,88	7,90	7,92	7,94
+0,002	7,888	7,890	7,892	7,894

-0,5	4,5	4,0	3,5	3,0
-0,05	4,55	4,50	4,45	4,40
-0,005	4,555	4,550	4,545	4,540

GK 5 Zet de breuken om in kommagetallen.

$$\frac{20}{100} = \underline{0,20}$$

$$\frac{6}{10} = \underline{0,6}$$

$$\frac{375}{1000} = \underline{0,375}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{25}{100} = \underline{0,25}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \underline{0,6}$$

$$\frac{15}{20} = \frac{75}{100} = \underline{0,75}$$

GK 6 Zet de kommagetallen om in breuken. Vereenvoudig daarna de breuk.

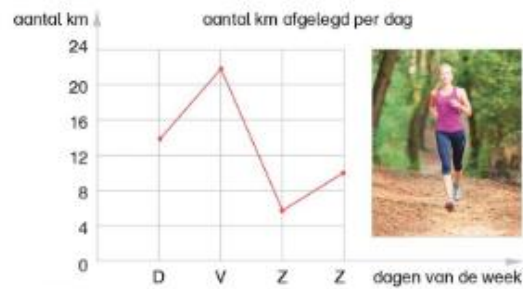
$$0,4 = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

$$0,10 = \frac{10}{100} = \frac{1}{10}$$

$$0,5 = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

GK 7 Lees en los op.

Jolien liep tijdens een verlengd weekend enkele rondjes in het bos.



V Hoeveel kilometer liep Jolien gemiddeld per dag?

B $14 \text{ km} + 22 \text{ km} + 6 \text{ km} + 10 \text{ km} = 20 \text{ km} + 32 \text{ km} = 52 \text{ km}$

$52 \text{ km} : 4 = (40 \text{ km} : 4) + (12 \text{ km} : 4) = 10 \text{ km} + 3 \text{ km} = 13 \text{ km}$

A Jolien liep gemiddeld 13 km per dag.

B 8 Los op. Noteer alle tussenstappen.

$$4,8 + 3,5 = \underline{4,8 + 3} + \underline{0,5} = 8,3$$

$$3,40 + 5,80 = \underline{3,40 + 5} + \underline{0,80} = 9,20$$

$$7,3 + 2,25 = \underline{7,30 + 2} + \underline{0,25} = 9,55$$

$$4 \times 5,2 = \underline{(4 \times 5) + (4 \times 0,2)} = 20,8$$

$$5 \times 3,20 = \underline{(5 \times 3) + (5 \times 0,20)} = 16$$

$$7 \times 4,70 = \underline{(7 \times 4) + (7 \times 0,70)} = 32,90$$

$$8,1 - 2,6 = \underline{8,1 - 2} - \underline{0,6} = 5,5$$

$$4,30 - 1,50 = \underline{4,30 - 1} - \underline{0,50} = 2,80$$

$$5,1 - 2,70 = \underline{5,10 - 2} - \underline{0,70} = 2,40$$

$$15,9 : 3 = \underline{(15 : 3) + (0,9 : 3)} = 5,3$$

$$4,20 : 6 = \underline{42 : 6} = 7 \text{ t} = 0,7$$

$$3 : 5 = \underline{30 : 5} = 6 \text{ t} = 0,6$$