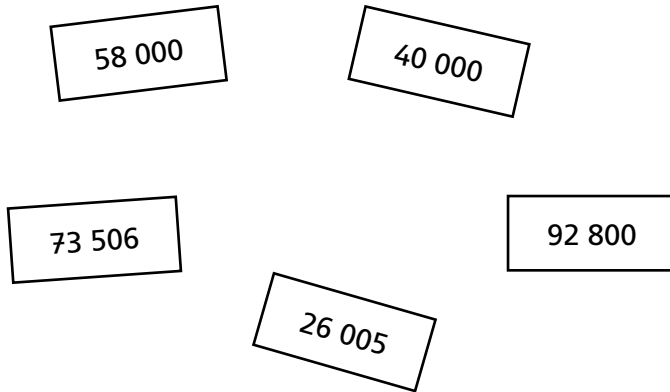


1 Lees de getallen en schrijf ze in het positieschema.



TD	D	H	T	E
4	0	0	0	0
5	8	0	0	0
7	3	5	0	6
2	6	0	0	5
9	2	8	0	0

2 Rangschik de getallen van klein naar groot.

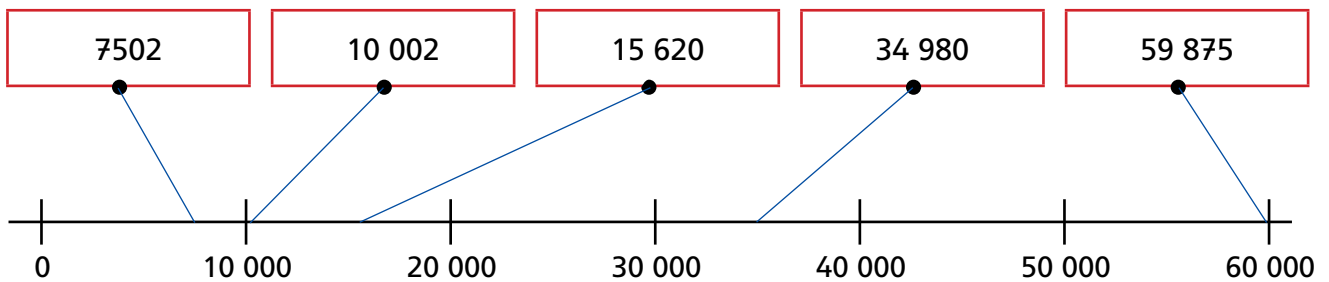
60 000 - 40 600 - 60 100 - 50 000 - 46 000

40 600 < 46 000 < 50 000 < 60 000 < 60 100

24 130 - 24 003 - 18 965 - 18 905 - 20 430

18 905 < 18 965 < 20 430 < 24 003 < 24 130

3 Waar ongeveer? Verbind de getallen met de getallenlijn.



4 Tussen welke tienduizendtallen ligt ...? Vul in.

26 480 ligt tussen 20 000 en 30 000

85 726 ligt tussen 80 000 en 90 000

37 002 ligt tussen 30 000 en 40 000

60 429 ligt tussen 60 000 en 70 000



5 Schrijf het getal.

6TD 4D 2H 9T 3E 64 293

8H 2D 5E 7TD 72 805

2TD 9H 5D 1T 25 910

6 Wat is de waarde van 7 in elk getal? Vul in.

In 95 207 7 is 7

In 37 584 7 is 7000

In 79 360 7 is 70 000

7 Welke sprong? Tel verder of terug.

50 000

60 000

70 000

80 000

90 000

100 000

60 000

50 000

40 000

30 000

20 000

10 000

40 000

40 500

41 000

41 500

42 000

42 500

81 000

80 500

80 000

79 500

79 000

78 500

8 Zoek het getal. Vul in.

	Het getal is
1000 meer dan 50 000	51 000
1 honderdtal minder dan 72 685	72 585
43 200 komt juist voor	43 201
3 tientallen meer dan 90 000	90 030
1 minder dan 52 450	52 449



Oefen je nog eens mee?

9



Reken uit.

$60\ 000 + 12\ 000 = \underline{72\ 000}$

$36\ 000 + 45\ 000 = \underline{81\ 000}$

$89\ 000 + 3\ 000 = \underline{92\ 000}$

$23\ 000 + 9\ 000 = \underline{32\ 000}$

$47\ 000 + 27\ 100 = \underline{74\ 100}$

$54\ 000 + 8\ 000 = \underline{62\ 000}$

$15\ 000 + 6\ 200 = \underline{21\ 200}$

$31\ 900 + 400 = \underline{32\ 300}$

$46\ 000 - 16\ 000 = \underline{30\ 000}$

$82\ 000 - 52\ 000 = \underline{30\ 000}$

$100\ 000 - 26\ 000 = \underline{74\ 000}$

$50\ 000 - 13\ 500 = \underline{36\ 500}$

$70\ 000 - 42\ 100 = \underline{27\ 900}$

$90\ 000 - 300 = \underline{89\ 700}$

$8\ 000 - 60 = \underline{7\ 940}$

$30\ 100 - 400 = \underline{29\ 700}$

$68\ 000 - 2\ 300 = \underline{65\ 700}$

$20\ 000 - 15\ 900 = \underline{4\ 100}$

$28\ 000 + 14\ 000 = \underline{42\ 000}$

$50\ 000 - 7\ 000 = \underline{43\ 000}$

$31\ 000 - 6\ 000 = \underline{25\ 000}$

$80\ 000 - 24\ 300 = \underline{55\ 700}$

$72\ 000 + 1\ 900 = \underline{73\ 900}$

$40\ 000 - 8\ 600 = \underline{31\ 400}$

$30\ 000 + 42\ 800 = \underline{72\ 800}$

$60\ 000 - 51\ 200 = \underline{8\ 800}$

$94\ 300 - 700 = \underline{93\ 600}$

$80\ 000 - 500 = \underline{79\ 500}$

10



In elk vak 7000 erbij. Schrijf telkens de som in het lege rooster.

40 000	43 000	65 000
31 000	76 000	89 000

+ 7000

47 000	50 000	72 000
38 000	83 000	96 000

11



In elk vak 5000 eraf. Schrijf telkens het verschil in het lege rooster.

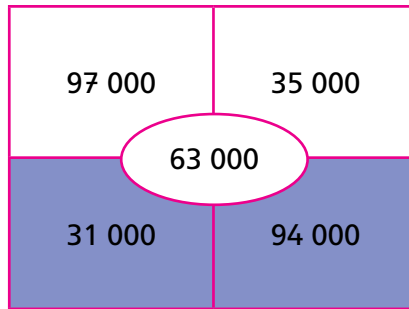
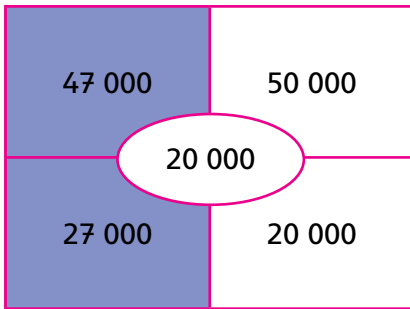
70 000	52 000	36 000
22 000	94 000	43 000

- 5000

65 000	47 000	31 000
17 000	89 000	38 000

12

Kleur de twee getallen waarvan het verschil in de kring staat.



13

Welke getallen kun je gemakkelijk optellen? Noteer de optellingen en reken uit.

(voorbeeldoplossing)



15 000

18 000

35 000

40 000

17 000

32 000

22 000

12 000

25 000

26 000

$$32\ 000 + 18\ 000 = 50\ 000$$

$$18\ 000 + 12\ 000 = 30\ 000$$

$$40\ 000 + 26\ 000 = 66\ 000$$

$$35\ 000 + 25\ 000 = 60\ 000$$



Oefen je nog eens mee?

1 Lees elk kommagetal en noteer het in de tabel. Schrijf hoe je het getal leest. Kleur of overtrek en vul t of h in. Rangschik de getallen van klein naar groot.

0,6 0,40 0,09 1,2 2,35

Kommagetal	Lees ik als ...	Leg ik met
<u>0,6</u>	<u>6 tiende</u>	○ ○ t t t t t t □ □ □ □
<u>0,40</u>	<u>40 honderdste</u> <u>of 4 tiende</u>	○ ○ t t t t □ □ □ □ □ □
<u>0,09</u>	<u>9 honderdste</u>	○ ○ h h h h h h h h h □
<u>1,2</u>	<u>1 geheel</u> <u>2 tienden</u>	○ ● t t □ □ □ □ □ □ □ □
<u>2,35</u>	<u>2 gehele</u> <u>35 honderdste</u>	● ● t t t h h h h h □ □

0,09 < 0,40 < 0,6 < 1,2 < 2,35

2 Het getal bestaat uit ... Kleur de kaartjes in de juiste kleur. Schrijf het getal dat overblijft.

14,05

125,46

6,51

5t

5E

4t

4E

6E

6h

5h

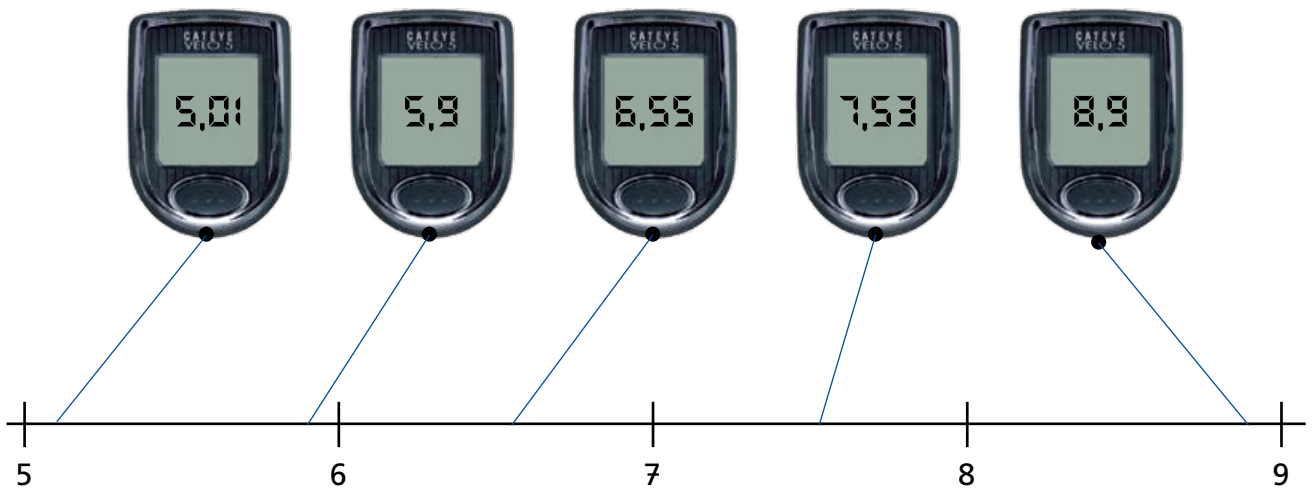
1T

1h

1H

2T

3 Tussen welke gehele getallen? Waar ongeveer? Verbind het getal met de getallenlijn.



4 Schrijf het kommagetal. Op welke kassabon vind je deze prijs? Welk artikel? Vul in.

1
Bakker 'Smul'

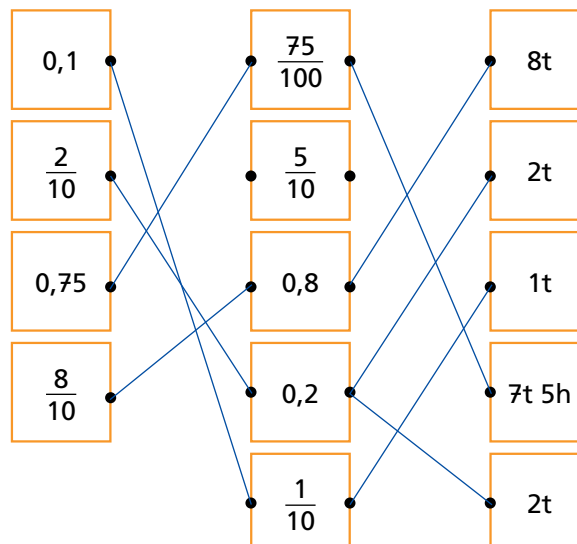
2 gebakjes	€ 8,40
zakje speculoos	€ 3,55
3 taarten	€ 21,05

2
Supermarkt 'Fit'

salami	€ 4,35
5 pizza's	€ 13,20
kaasmand	€ 24,05

	Kommagetal	Kassabon	Artikel
$2T + 4E + 5h$	<u>24</u> , <u>0,5</u>	<u>2</u>	<u>kaasmand</u>
$8E + 4t$	<u>8</u> , <u>4</u>	<u>1</u>	<u>2 gebakjes</u>
$3E + 1T + 2t$	<u>13</u> , <u>2</u>	<u>2</u>	<u>5 pizza's</u>

5 Wat is gelijk? Verbind.



Oefen je nog eens mee?

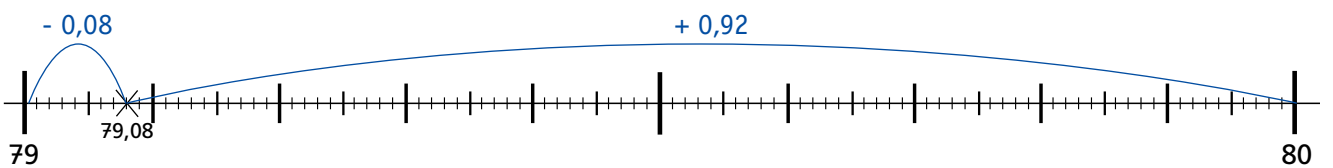
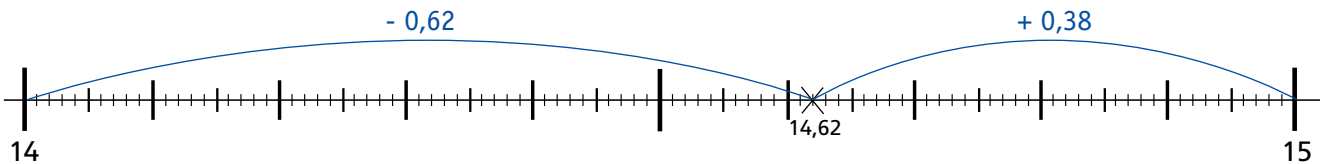
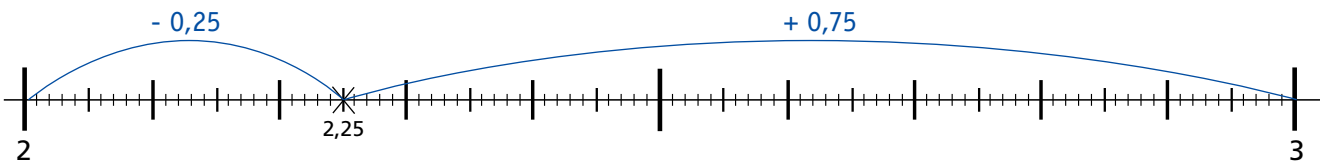
6 Schrijf de drie prijzen in het schema.



H	T	E	t	h
	1	8	5	0
		5	0	0
1	5	2	3	0

- Schrijf het getal waar 5 het cijfer van de E is. 5,00
- Schrijf het getal waar 5 het cijfer van de t is. 18,50
- Schrijf het getal waar 5 het cijfer van de T is. 152,30

7 Hoeveel eraf tot het vorige geheel? Hoeveel erbij tot het volgende geheel? Teken de bogen op de getallenlijn.



8 Tussen welke gehelen ligt ...? Vul in.



Kommagetal	Ligt tussen de gehelen
0,2	<u>0</u> en <u>1</u>
7,45	<u>7</u> en <u>8</u>
17,9	<u>17</u> en <u>18</u>
53,74	<u>53</u> en <u>54</u>
29,09	<u>29</u> en <u>30</u>

9 Hoeveel eraf tot het vorige geheel? Hoeveel erbij tot het volgende geheel? Vul in.

$6,3 - \underline{0,3} = 6$	$9,85 - \underline{0,85} = 9$	$4,9 - \underline{0,9} = 4$	$7,26 - \underline{0,26} = 7$
$6,3 + \underline{0,7} = 7$	$9,85 + \underline{0,15} = 10$	$4,9 + \underline{0,1} = 5$	$7,26 + \underline{0,74} = 8$

10 Hoeveel kost het samen? Hoeveel is het prijsverschil? Schrijf eerst de bewerking, reken uit en vul in.



<ul style="list-style-type: none"> • hagelslag en zakje snoep Samen? $\underline{1,80 + 0,90 = 2,70}$ Verschil? $\underline{1,80 - 0,90 = 0,90}$ Samen kosten ze € $\underline{2,70}$. Het prijsverschil is € $\underline{0,90}$. 	<ul style="list-style-type: none"> • broodje en yoghurt Samen? $\underline{0,35 + 0,30 = 0,65}$ Verschil? $\underline{0,35 - 0,30 = 0,05}$ Samen kosten ze € $\underline{0,65}$. Het prijsverschil is € $\underline{0,05}$.
<ul style="list-style-type: none"> • kaas en melk Samen? $\underline{3,80 + 0,60 = 4,40}$ Verschil? $\underline{3,80 - 0,60 = 3,20}$ Samen kosten ze € $\underline{4,40}$. Het prijsverschil is € $\underline{3,20}$. 	<ul style="list-style-type: none"> • kattenvoer en sandwiches Samen? $\underline{0,75 + 0,60 = 1,35}$ Verschil? $\underline{0,75 - 0,60 = 0,15}$ Samen kosten ze € $\underline{1,35}$. Het prijsverschil is € $\underline{0,15}$.

11 Reken uit.

$2 + 0,4 = \underline{2,4}$	$6,42 + 0,3 = \underline{6,72}$	$8,36 - 5 = \underline{3,36}$
$8 + 0,7 = \underline{8,7}$	$1,35 + 0,25 = \underline{1,60}$	$8,25 - 0,15 = \underline{8,10}$
$3 + 1,5 = \underline{4,5}$	$2,8 + 3,22 = \underline{6,02}$	$0,9 - 0,62 = \underline{0,28}$
$6 + 2,9 = \underline{8,9}$	$2,6 - 0,1 = \underline{2,5}$	$6,38 - 2,14 = \underline{4,24}$
$5,2 + 4 = \underline{9,2}$	$4,9 - 0,3 = \underline{4,6}$	$3,5 - 1,15 = \underline{2,35}$
$2,3 + 1,7 = \underline{4}$	$6,75 - 2,80 = \underline{3,95}$	$2,6 - 1,35 = \underline{1,25}$

