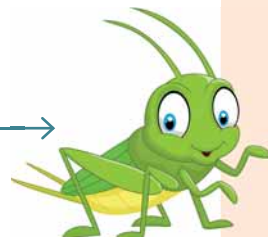
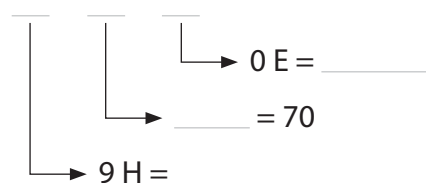
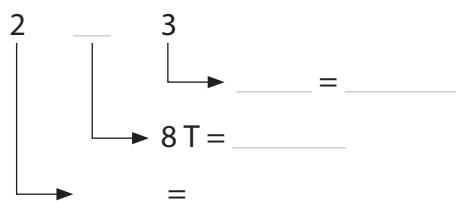
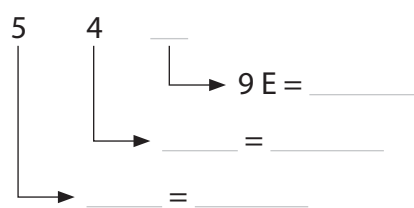
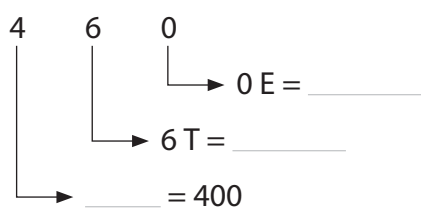


1  Vul de rij aan.



2  Vul aan wat ontbreekt: de rang, de waarde en/of het getal.

**Tip!** Je mag getalkaarten gebruiken.



3  Vul de tabellen in.

1 E minder dan ...		1 E meer dan ...	1 H minder dan ...		1 H meer dan ...
_____	300	_____	_____	500	_____
_____	678	_____	_____	430	_____
_____	819	_____	_____	175	_____

4  Vul het juiste getal in.

2 H meer dan 456 is \_\_\_\_\_

3 T minder dan 789 is \_\_\_\_\_

7 E meer dan 533 is \_\_\_\_\_

1 E minder dan 700 is \_\_\_\_\_

8 T minder dan 903 is \_\_\_\_\_

6 T minder dan 462 is \_\_\_\_\_

5  Verbind de functie die past bij het gemarkeerde getal.



- De nummerplaat van de auto van mijn tante is **1 - CBS - 842**. • hoeveelheid
- Mijn broer heeft meer dan **50** speelgoedautootjes. • rangorde
- Een zak aardappelen weegt ongeveer **5** kg. • maatgetal
- In het restaurant eten we als **tweede** gerecht vis. • code

6  Bereken met de ZRM.

$158 + 247 = \underline{\hspace{2cm}}$

$541 - 209 = \underline{\hspace{2cm}}$

$480 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \times 54 = \underline{\hspace{2cm}}$

$213 - 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1\ 000 - 578 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 54 = \underline{\hspace{2cm}}$

$648 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$260 + 477 = \underline{\hspace{2cm}}$

7

 Lees. Vul aan.


Onderstreep de honderdtallen.	Zoek het dichtstbijzijnde honderdtal.	Onderstreep de tientallen.	Zoek het dichtstbijzijnde tiental.
347	_____	347	_____
789	_____	781	_____
628	_____	623	_____
916	_____	915	_____

8

**Specifiek OVSG en GO!**
 Kleur de veelvouden van 4 groen.

0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

 Kleur de veelvouden van 6 geel.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

9

**Specifiek OVSG en GO!**
 Noteer de delers bij de getallen.

 Omkring de gemeenschappelijke delers.

van 20 en 14

20

14

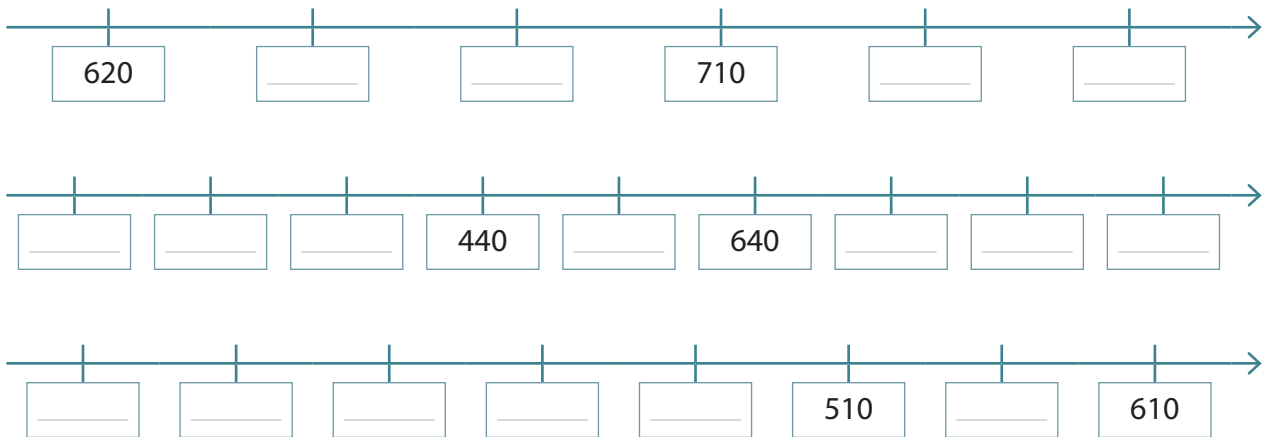
van 6 en 10

6

10



1  Vul de getallen aan.



2  Schrijf het gevraagde getal.

$1 \text{ H } 7 \text{ T } 3 \text{ E} = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \text{ T } 7 \text{ H } 1 \text{ E} = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \text{ E } 2 \text{ H } 0 \text{ T} = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \text{ H } 5 \text{ T } 0 \text{ E} = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \text{ E } 9 \text{ T } 4 \text{ H} = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \text{ T } 0 \text{ H } 4 \text{ E} = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \text{ H } 2 \text{ T } 8 \text{ E} = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \text{ H } 2 \text{ E } 4 \text{ T} = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \text{ H } 5 \text{ E } 8 \text{ T} = \underline{\hspace{2cm}}$

3  Vul het juiste getal in.

Ik ben 5 T minder dan 429.  $\underline{\hspace{2cm}}$

Ik ben 2 H en 2 E meer dan 354.  $\underline{\hspace{2cm}}$

Ik ben 8 E meer dan 249.  $\underline{\hspace{2cm}}$

Ik ben 7 E en 4 H minder dan 546.  $\underline{\hspace{2cm}}$

Ik ben 2 T, 3 H en 4 E meer dan 642.  $\underline{\hspace{2cm}}$

Ik ben 2 E, 5 H en 3 T minder dan 739.  $\underline{\hspace{2cm}}$

Bedenk een raadsel bij de getallen.

875:  $\underline{\hspace{10cm}}$

$\underline{\hspace{10cm}}$

654:  $\underline{\hspace{10cm}}$

$\underline{\hspace{10cm}}$

4

- Omkring de getallen in de tekst.
- Noteer de getallen bij hun functie.



In de zomervakantie ga ik al voor de derde keer mee op Chirokamp. Joepie! Er gaan 55 kinderen mee. We vertrekken vrijdag om 11 uur. De ouders willen natuurlijk een kaartje sturen.

Dit is het adres:

Antoon van Paryspad 1  
9800 Deinze



rangorde: \_\_\_\_\_

code: \_\_\_\_\_

maatgetal: \_\_\_\_\_

hoeveelheid: \_\_\_\_\_

5

- Reken uit op je ZRM.
- Vul de roosters in.

×	8	2
26	_____	_____
59	_____	_____

:	3	15
690	_____	_____
300	_____	_____

+	258	333
122	_____	_____
58	_____	_____

-	369	279
547	_____	_____
709	_____	_____

6

- Kijk naar het voorbeeld.
- Vul elk vorig en volgend tiental en honderdtal in.
- Omkring bij elk getal het dichtstbijzijnde tiental en honderdtal.



vorige H	vorige T	getal	volgende T	volgende H
(100)	120	127	(130)	200
_____	_____	746	_____	_____
_____	_____	279	_____	_____
_____	_____	304	_____	_____
_____	_____	987	_____	_____

- 7  Geef het dichtstbijzijnde tiental en honderdtal dezelfde kleur.

980	300	500	800	320
322	552	786	439	976
550	440	1 000	400	790

8 **Specifiek OVSG en GO!**

- Noteer de veelvouden van de getallen tot 50.  
 Omkring de gemeenschappelijke veelvouden.

getal	veelvouden
3	
6	

getal	veelvouden
7	
9	

9 **Specifiek OVSG en GO!**

- Noteer de delers bij de getallen.  
 Omkring de gemeenschappelijke delers.

van 42 en 60

van 36 en 50

42	

60	

36	

50	