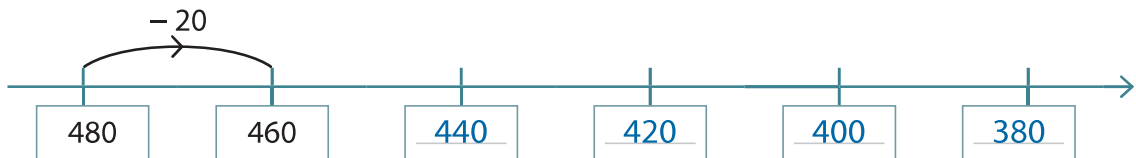
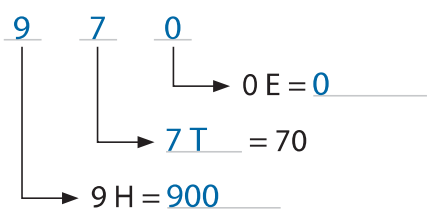
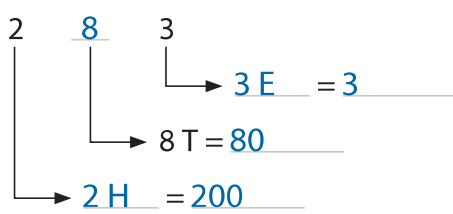
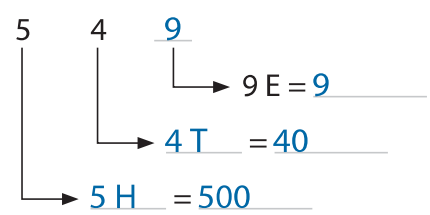
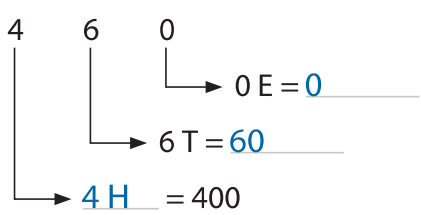


1  Vul de rij aan.





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 ...
<u>299</u>	300	<u>301</u>	<u>400</u>	500	<u>600</u>
<u>677</u>	678	<u>679</u>	<u>330</u>	430	<u>530</u>
<u>818</u>	819	<u>820</u>	<u>75</u>	175	<u>275</u>

4  Vul het juiste getal in.

2 H meer dan 456 is 656

3 T minder dan 789 is 759

7 E meer dan 533 is 540

1 E minder dan 700 is 699

8 T minder dan 903 is 823

6 T minder dan 462 is 402

5  Verbind de functie die past bij het gemarkeerde getal.

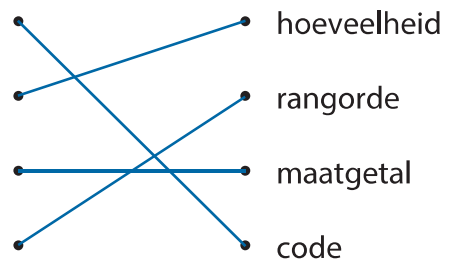


De nummerplaat van de auto van mijn tante is **1 - CBS - 842**.

Mijn broer heeft meer dan **50** speelgoedautootjes.

Een zak aardappelen weegt ongeveer **5** kg.

In het restaurant eten we als **tweede** gerecht vis.



6  Bereken met de ZRM.

$158 + 247 = 405$

$541 - 209 = 332$

$480 : 3 = 160$

$12 \times 54 = 648$

$213 - 55 = 158$

$1\ 000 - 578 = 422$

$9 \times 54 = 486$

$648 : 4 = 162$

$260 + 477 = 737$

7

 Lees. Vul aan.


Onderstreep de honderdtallen.	Zoek het dichtstbijzijnde honderdtal.	Onderstreep de tientallen.	Zoek het dichtstbijzijnde tiental.
<u>3</u> 47	<u>300</u>	3 <u>4</u> 7	<u>350</u>
<u>7</u> 89	<u>800</u>	7 <u>8</u> 1	<u>780</u>
<u>6</u> 28	<u>600</u>	6 <u>2</u> 3	<u>620</u>
<u>9</u> 16	<u>900</u>	9 <u>1</u> 5	<u>920</u>

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	
①	20
②	10
4	5

14	
①	14
②	7

van 6 en 10

6	
①	6
②	3

10	
①	10
②	5

