

naam:

nummer:

Getallen tot 10 000



LESDOELEN

- Ik kan getallen tot 10 000 noteren.
- Ik kan de waarde van een cijfer (tot 10 000) bepalen.
- Ik kan getallen tot 10 000 vergelijken met elkaar.
- Ik kan getallen tot 10 000 rangschikken.
- Ik kan een getallenas/patroon aanvullen.

Les 1: natuurlijke getallen tot 10 000

1. Lees en noteer op de juiste plaats in de tabel.

	TD	D	H	T	E
tiramisu					
pizza margherita					
pasta met zalm					
pasta bolognese					
pizza barbecue					

VERKOOP – RESTAURANT L'ITALIANO	
pasta bolognese	8956
pasta vier kazen	4560
pasta met zalm	2678
pizza margherita	8233
pizza pepperoni	5601
pizza Hawaï	988
pizza barbecue	6782
tiramisu	7655

2. Bepaal de waarde van de aangeduide cijfers.

4 806
↓
6E

4 503
↓ ↓
.....

1 918
↓
.....

1 638
↓
.....

5 889
↓
.....

6 875
↓
.....

4 589
↓ ↓
.....

3. Vorm het getal. Je mag de tabel gebruiken.

$8D + 2D + 3T =$

$1D + 5H + 8T + 4E =$

$5D =$

$3D + 2H + 5T =$

$8D + 6H + 1T + 9E =$

$3D + 2E =$

voorbeeld: $2H + 3T + 4E = 234$

HD	TD	D	H	T	E

4. Rangschik van klein naar groot.

$5\ 472 - 2\ 740 - 5\ 740 - 2\ 074$

.....

Les 2: natuurlijke getallen tot 10 000

1. Getallendictee. Luister naar de leerkracht en noteer het getal.

a)

b)

c)

d)

e)

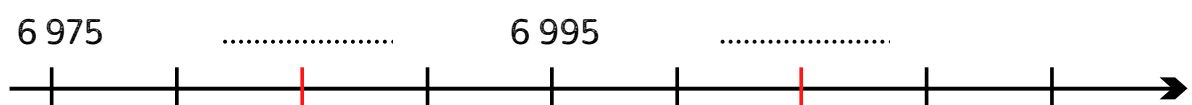
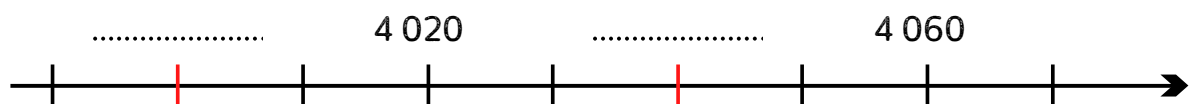
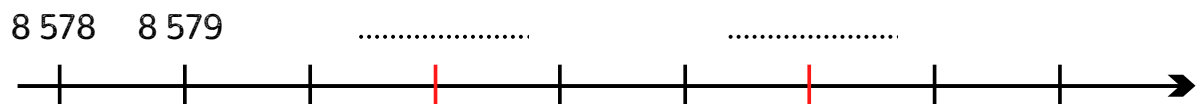
2. Omcirkel de getallen waarin het cijfer 5 de waarde van 5H of 500 heeft.

5 140	1 351	4 519
1 593	7 593	5 151
9 135	2 591	5 000

3. Vul in: kleiner dan (<) of groter dan (>).

255 . 525	724 . 742	1 003 . 1 300
5 000 . 6 000	1 480 . 480	2 310 . 2 800

4. Vul de getallen aan op de stippen.



5. Rond af naar ...

het dichtsbijzijnde honderdtal

694 →

1732 →

het dichtsbijzijnde duizendtal

2 148 → 6 489 →

4 963 → 3 500 →

6. Lees en vul in.

Het getal dat 2 H minder is dan 3 D is

1 T minder dan 1 H is

7. Vul aan met sprongen.

van 20 940 960

van 50 1350 1400

van 100 7600 7700