

1

**Welk getal ben ik? Vul in.**

Ik kom net voor 60 000.

Ik heb 3 honderdtallen minder dan 37 100.

Ik lig precies in het midden van 45 000 en 95 000.

Ik ben het grootste getal met 4 verschillende cijfers.

Ik ben het kleinste getal met 5 verschillende oneven cijfers.

Ik kom net na de helft van 100 000.

..... 59.999 .....

..... 36.800 .....

..... 70.000 .....

..... 9.876 .....

..... 13.579 .....

..... 50.001 .....



2

**Maak met de getallen in het rooster drie sommen die als uitkomst 10 000 hebben.**

Geef getallen die je samen neemt dezelfde kleur.  

..... 2.380 ..... + ..... 4.410 ..... + ..... 3.210 ..... = 10 000

..... 2.040 ..... + ..... 6.090 ..... + ..... 1.870 ..... = 10 000

..... 1.150 ..... + ..... 3.530 ..... + ..... 5.320 ..... = 10 000

2 380	2 040	1 150
3 530	3 660	5 320
6 090	4 410	4 920
3 210	1 870	1 420

3

**Vul de cijfers die ontbreken aan.**

2	7	9	0	6	
1	4	2	5	6	
+	4	2	1	6	2

1	0	0	0	0	0
	8	3	1	2	4
-	1	6	8	7	6

4	5	2	6	5		
	7	3	1	5	7	
+	5	2	5	8	0	7

8	3	7	9	2	1	6	
	9	5	3	2	4	5	
-	7	4	2	5	9	7	1

4

**Teken wat wordt gevraagd.** 

Ontwerp met je geodriehoek de vlakke figuur ABCD.

Dit moet allemaal kloppen:

- [AB] is 2 × zo lang als [AD]
- [AD] ⊥ [DC]
- [AB] // [DC]
- [BC] // [AD]

