

# Getallenkennis



## 1. Welk getal is dit?

$5H + 3T + 4E = \dots\dots\dots$

$1H + 9T + 8E = \dots\dots\dots$

$7H + 8T + 3E = \dots\dots\dots$

$3T = \dots\dots\dots$

$9H + 2E = \dots\dots\dots$

$4H + 5E = \dots\dots\dots$

$4H + 3T + 2E = \dots\dots\dots$

$2H + 5T + 1E = \dots\dots\dots$

$6H + 4T = \dots\dots\dots$

$8H = \dots\dots\dots$

## 2. Rangschik van groot naar klein.

345 287 947 555 673 .....

432 653 787 988 453 .....

166 452 872 373 565 .....

798 523 801 702 520 .....

81 101 273 99 110 .....

## 3. Tussen welke buurtientallen ligt het getal? Omcirkel daarna het tiental waar het getal het dichtstbij ligt.

..... < 325 < .....

..... < 875 < .....

..... < 555 < .....

..... < 706 < .....

..... < 683 < .....



# Lengte – inhoud – gewicht – euro

## 1. Zet om

1 dm = .....m                      2 m = .....dm                      een halve km=.....m

1 m = ..... dm                      2 dm = ..... mm                      een halve m = .....dm

1 km = .....m                      20 m = .....cm                      een halve dm = .....cm

### LENGTEMATEN:

km	100m	10m	m	dm	cm	mm

## 2. Zet om

1 l = ..... cl                      3 dl = ..... cl                      een halve liter = .....dl

1 dl = ..... cl                      4 l = ..... cl                      een halve dl = .....cl

1 cl = .....ml                      2 l = ..... dl                      een halve liter = .....cl

### INHOUDSMATEN:

100l	10l	l	dl	cl	ml

### 3. Zet om

1 kg = .....g                      1000 g = .....kg                      een kwart kg = .....g  
 1 kg = 10 x .....g                      5 kg = .....g                      een halve kg = .....g  
 1 kg = 4x.....g                      20 kg = .....g                      ½ kg = .....g

### GEWICHTSMATEN:

ton	100kg	10kg	kg	100g	10g	g

### 4. Hoe kun je betalen? Zet een kruisje in de kolom met het biljet of muntstuk dat je nodig hebt.

								
eend	€ 8,25							
vlieger	€ 3,75							
teddybeer	€ 7,50							
plant	€ 5,80							
krant	€ 2,80							

5. Lees af en noteer, hoeveel euro ligt er hier?

				.....euro .....cent
				.....euro .....cent
				.....euro .....cent

**EURO:**

**1 euro =**

100 cent

10 x 10 cent

2 x 50 cent

20 x 5 cent

5 x 20 cent

50 x 2 cent

**Een halve euro = 50 cent**



# Cijferen tot 1 000

1. Noteer eerst de schatting. Reken de cijferoefeningen uit. Controleer de oplossing met de ZRM.

244 + 183 = ...  
Ik schat: ...

	H	T	E
	2	4	4
+	1	8	3

456 + 224 = ...  
Ik schat: ...

	H	T	E
	4	5	6
+	2	2	4

385 + 132 = ...  
Ik schat: ...

	H	T	E
	3	8	5
+	1	3	2

273 + 333 = ...  
Ik schat: ...

	H	T	E
	2	7	3
+	3	3	3

470 - 244 = ...  
Ik schat: ...

	H	T	E
	4	7	0
-	2	4	4

561 - 223 = ...  
Ik schat: ...

	H	T	E
	5	6	1
-	2	2	3

568 - 329 = ...  
Ik schat: ...

	H	T	E
	5	6	8
-	3	2	9

555 - 366 = ...  
Ik schat: ...

	H	T	E
	5	5	5
-	3	6	6

5 x 134 = ...  
Ik schat: ...

	H	T	E
	1	3	4
x			5

6 x 75 = ...  
Ik schat: ...

	H	T	E
		7	5
x			6

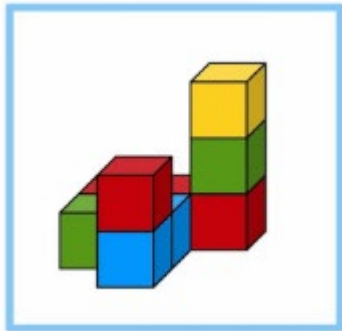
3 x 305 = ...  
Ik schat: ...

	H	T	E
	3	0	5
x			3



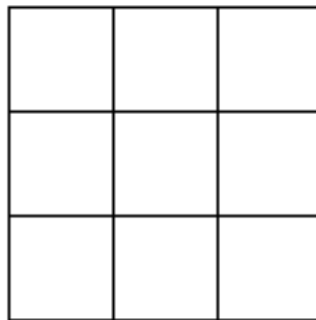
# Ruimtelijke oriëntatie

1. Vul eerst het grondplan in. Kleur daarna het vooraanzicht, linkerzijanzicht, rechterzijanzicht en het bovenaanzicht in.

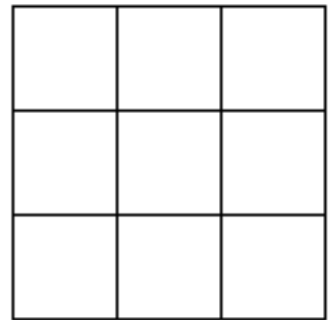


↑ voor

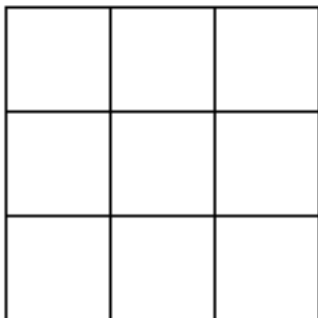
grondplan



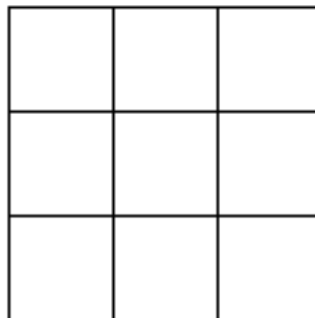
vooraanzicht



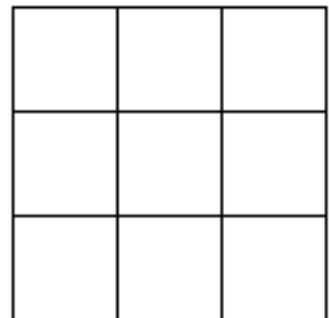
linkerzijanzicht



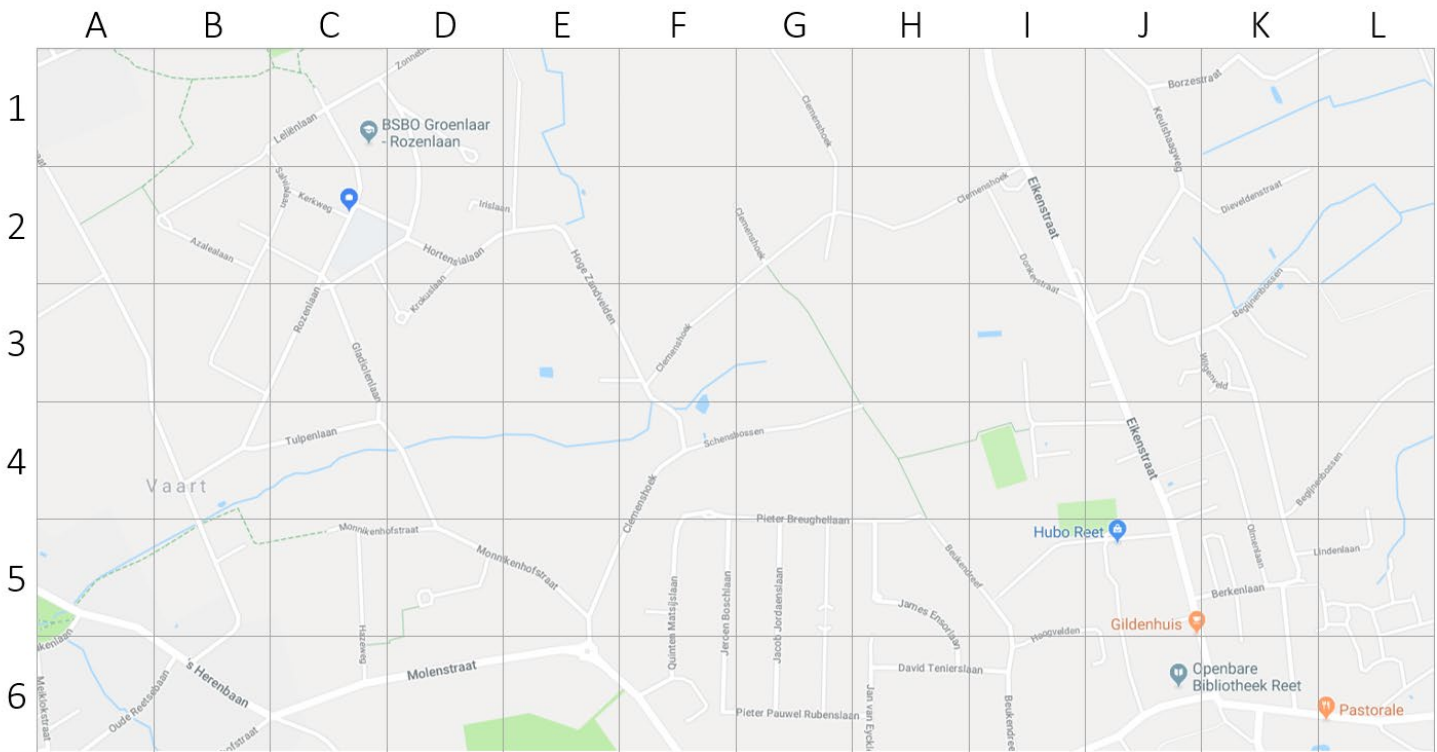
rechterzijanzicht



bovenaanzicht

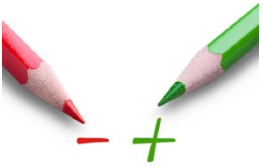


**2. Geef de juiste coördinaten. Eens kijken of jij je weg op de kaart kunt vinden.  
Antwoord op de vragen.**



- Wat bevindt zich in vak J5? .....
- Ga naar vak C4. Welke twee straten komen hier samen? .....
- Kun jij de coördinaten geven van de Openbare Bibliotheek van Reet? .....





# Optellen en aftrekken tot 1 000 met brug

## 1. Los op. Gebruik tussenstappen.

$125 + 39 = \dots\dots\dots$

$47 + 137 = \dots\dots\dots$

$389 + 470 = \dots\dots\dots$

$654 + 128 = \dots\dots\dots$

$357 + 582 = \dots\dots\dots$

$789 + 99 = \dots\dots\dots$

$465 + 235 = \dots\dots\dots$

$540 + 280 + 60 + 20 = \dots\dots\dots$

$370 + 210 + 290 + 230 = \dots\dots\dots$

$600 - 487 = \dots\dots\dots$

$862 - 450 = \dots\dots\dots$

$586 - 249 = \dots\dots\dots$

$614 - 282 = \dots\dots\dots$

$973 - 297 = \dots\dots\dots$

$361 - 199 = \dots\dots\dots$

$946 - 768 = \dots\dots\dots$

# Vermenigvuldigen

1. Los de oefeningen op. Gebruik tussenstappen als dit nodig is.

$6 \times 9 =$  .....

$19 \times 4 =$  .....

$5 \times 7 \times 2 =$  .....

$4 \times 50 =$  .....

$13 \times 4 =$  .....

$6 \times 100 =$  .....

$5 \times 9 =$  .....

$5 \times 26 =$  .....

$3 \times 8 \times 5 =$  .....

$8 \times 25 =$  .....

