

**Reken vlot uit.**

$65 : 5 = \dots\dots\dots$

$128 : 8 = \dots\dots\dots$

$88 : 8 = \dots\dots\dots$

$84 : 7 = \dots\dots\dots$

$42 : 3 = \dots\dots\dots$

$171 : 9 = \dots\dots\dots$

$85 : 5 = \dots\dots\dots$

$84 : 6 = \dots\dots\dots$

$54 : 3 = \dots\dots\dots$

$105 : 7 = \dots\dots\dots$

**Schrijf op een andere manier.**

in cijfers

11,9 miljard →

35,2 miljard →

10,4 miljoen →

276,1 miljoen →

105,9 duizend →

als kommagetal

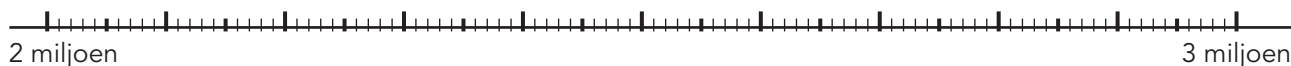
17.500.000.000 → miljard

7.900.000.000 → miljard

40.500.000 → miljoen

102.700.000 → miljoen

740.500 → duizend

**Maak vast.**

2.200.000

2.300.000

2.400.000

2.650.000

2.920.000

ga verder

**2a****Reken het gemiddelde uit.**

worp	gegooid	totaal aantal ogen	gemiddelde per steen in deze worp
1	3, 2, 2, 1		
2	5, 4, 2, 1		
3	5, 5, 5, 1		



Hoeveel is het gemiddelde aantal punten in een worp? Laat zien hoe je rekent.

som:

.....

antwoord:

2b**Reken het gemiddelde uit.**

Bente haalt in 5 dagen € 150,- op met het verkopen van bloembollen.
Hoeveel euro is dat gemiddeld per dag?

som:

.....

antwoord:

Maya traint op maandag van 18:00 uur tot 20:00 uur, op woensdag van 14:00 uur tot 18:00 uur en op donderdag van 14:00 uur tot 17:00 uur.
Hoeveel uur traint zij gemiddeld per dag?

som:

.....

antwoord:

Meta fietst de eerste dag 43 km. De tweede dag 44 km, de derde dag 37 km en de vierde dag 36 km.
Hoeveel km fietst zij gemiddeld per dag?

som:

.....

antwoord:

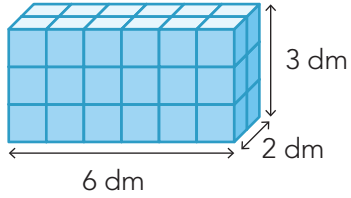
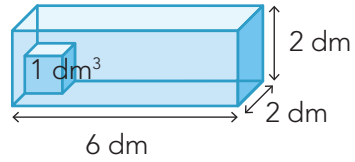
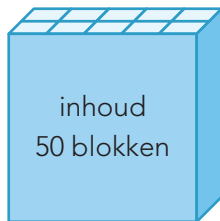
Ferdi, Onno en Almar vullen 180 bekers.
Hoeveel bekers zijn dat gemiddeld per persoon?

som:

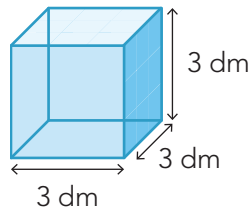
.....

antwoord:

ga verder

**5****Reken uit en vul in.**Dit zijn blokken van 1 dm^3 .In de doos passen blokken van 1 dm^3 .

Er zitten lagen met blokken in de doos.

De inhoud van de doos is dm^3 .

Dat is liter.

Klaar!