



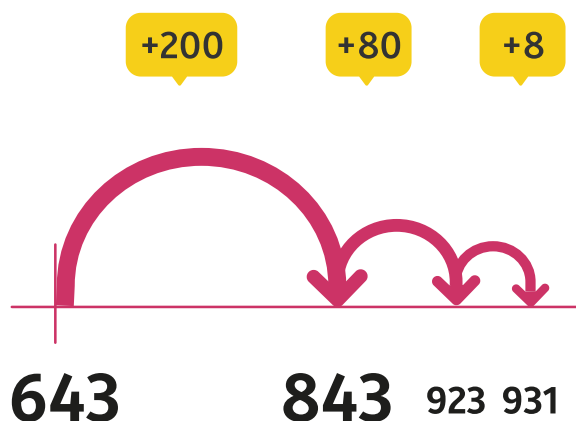
Getallen tot 10.000 schrijven en uitspreken

5306

Vijfduizend
driehonderdzes
Drieënvijftig
honderdzes

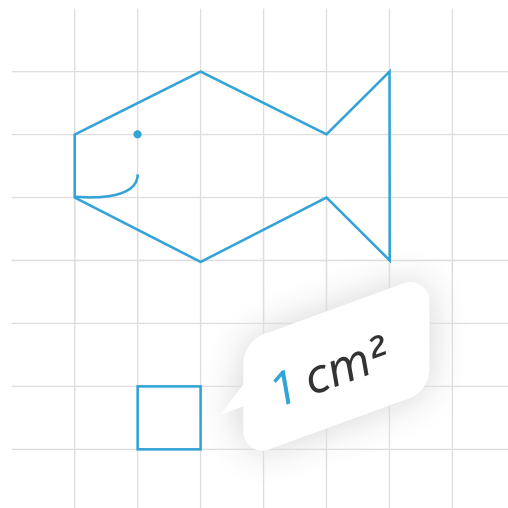


Sommen als $643 + 288$ en $643 - 288$
uitrekenen op de getallenlijn of in
sommentaal





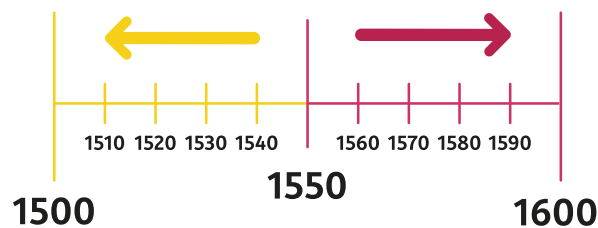
Oppervlaktes berekenen in cm^2 en m^2 met ruitjespapier



De vis heeft een
oppervlakte van
 10 cm^2 .



Getallen tot 10.000 afronden



Bij het afronden op honderdtallen **rond** je **1550 af op 1600**.



Kolomsgewijs optellen

<i>H</i>	<i>T</i>	<i>E</i>	
6	4	3	
2	8	8	
			+
8	0	0	
1	2	0	
	1	1	
			+
9	3	1	

$$600 + 200 = 800$$

$$40 + 80 = 120$$

$$3 + 8 = 11$$

$$800 + 120 + 11 = 931$$



Grote getallen delen door 10



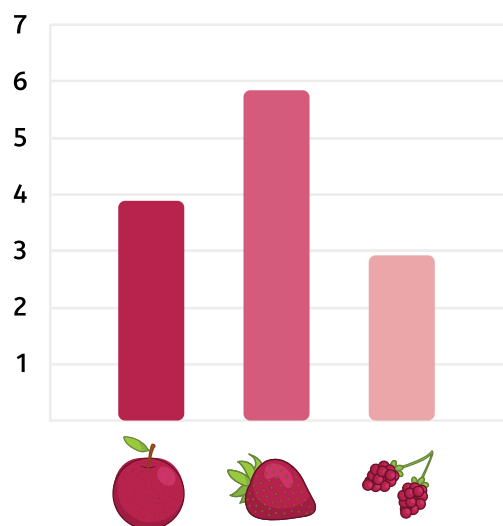
$$180 : 10 = 18$$

$$18 \times 10 = 180$$

$$180 : 10 = 18$$



Makkelijke stafgrafieken aflezen





Schattend optellen en aftrekken tot 1000

$$487 + 211 \approx 700$$

$$902 - 633 \approx 300$$

487 + 211 is ongeveer
500 + 200.



Door- en teruggtellen tot 10.000 over
het duizendtal

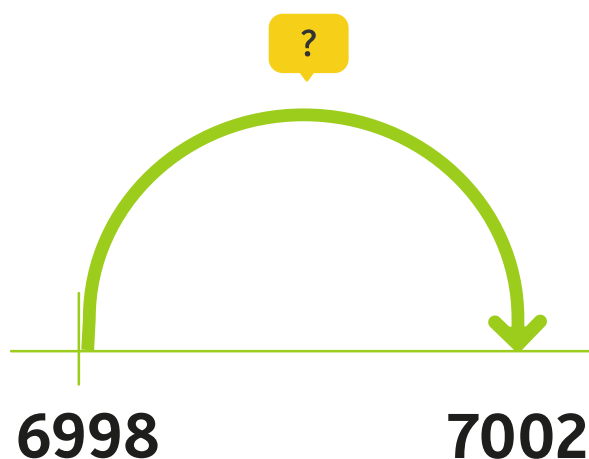
3999	4000	4001
------	------	------

3999 komt **voor** 4000.

4001 komt **na** 4000.



Sommen als $7002 - 6998$ uitrekenen door aan te vullen

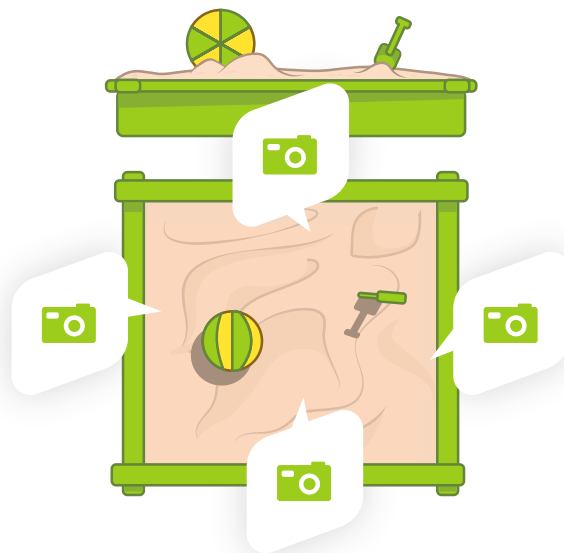


$$6998 + 4 = 7002$$

$$7002 - 6998 = 4$$



Bepalen vanaf welke plaats een foto is gemaakt



Waar stond de fotograaf?