

# Getallen afronden

Rond de volgende getallen af in tientallen, honderdtallen en duizendtallen!

	Tientallen	Honderdtallen	Duizendtallen
42 256	42 260	42 300	42 000
6 548	6 550	6 500	7 000
21 683	21 680	21 700	22 000
79 854	79 850	79 900	80 000
8 152	8 150	8 200	8 000
11 351	11 350	11 400	11 000
7 787	7 790	7 800	8 000
63 446	63 450	63 400	63 000
5 287	5 290	5 300	5 000
125 369	125 370	125 400	125 000

De volgende cijfers zijn afgerond.

Bepaal de plaats, op welke werd afgerond.

Vul vervolgens de kolommen met het kleinste en het grootste begingetal aan!

	Plaats op welke werd afgerond	Kleinst mogelijke begingetal	Grootst mogelijke begingetal
Malta heeft een oppervlakte van ca. 300 km <sup>2</sup>	tientallen	250	349
Oostenrijk heeft een oppervlakte van ca. 89 000 km <sup>2</sup>	duizendtallen	88 500	89 499
Het inwoneraantal van Parijs is ca. 3 miljoen	miljoenen	2 500 000	3 499 999
Het inwoneraantal van Innsbruck is ca. 121 000	duizendtallen	120 500	121 499
Het inwoneraantal van Wenen is ca. 2 miljoen	miljoenen	1 500 00	2 499 999

## Getallen afronden

Zoek het begingetal en het correct afgeronde getal en verbindt ze!  
Schrijf de plaats erbij, waar het nummer werd afgerond!

562	300	<u>honderdtallen</u>
3 124	88 600	<u>honderdtallen</u>
62 512	7 650	<u>tientallen</u>
88 562	560	<u>tientallen</u>
9 259	6 820	<u>tientallen</u>
265	25 000	<u>duizendtallen</u>
7 653	3 100	<u>honderdtallen</u>
12 548	9 000	<u>duizendtallen</u>
6 821	62 510	<u>tientallen</u>
24 555	12 500	<u>honderdtallen</u>

Vul het kleinste en het grootste getal in, dat het aangegeven getal oplevert!

	kleinste getal	grootste getal
a.)	200	150
b.)	6 500	6 450
c.)	4 000	3 500
d.)	750	745
e.)	12 000	11 500
f.)	22 000	21 500
g.)	5 600	5 550
h.)	120 000	115 000
i.)	222 000	221 500