

# Zahlen runden

Runde folgende Zahlen auf Zehner, Hunderter und Tausender!

	Zehner	Hunderter	Tausender
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

Die folgenden Angaben sind gerundet.

Bestimme die Stelle, auf die gerundet wurde.

Ergänze anschließend die Spalten mit der kleinst- und größtmöglichen Ausgangszahl!

	Stelle, auf die gerundet wurde	kleinstmögliche Ausgangszahl	größtmögliche Ausgangszahl
Malta hat eine Fläche von ca. 300 km <sup>2</sup>	Zehner	250	349
Österreich hat eine Fläche von ca. 89 000 km <sup>2</sup>	Tausender	88 500	89 499
Einwohnerzahl Paris ca. 3 Millionen	Millionen	2 500 000	3 499 999
Einwohnerzahl Innsbruck ca. 121 000	Tausender	120 500	121 499
Einwohnerzahl Wien ca. 2 Millionen	Millionen	1 500 00	2 499 999

## Zahlen runden

Suche zu den Ausgangszahlen die richtige gerundete Zahl und verbinde sie!  
Schreibe die Stelle dazu, auf die die Zahl gerundet wurde!

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

Ergänze die kleinste und größte Zahl, die die vorgegebene gerundete Zahl ergibt!

	kleinste Zahl	größte Zahl	
a.)	200	150	249
b.)	6 500	6 450	6 549
c.)	4 000	3 500	4 499
d.)	750	745	754
e.)	12 000	11 500	12 499
f.)	22 000	21 500	22 499
g.)	5 600	5 550	5 649
h.)	120 000	115 000	124 999
i.)	222 000	221 500	222 499