

Zahlen runden

Runde folgende Zahlen auf Zehner, Hunderter und Tausender!

	Zehner	Hunderter	Tausender
42 256	42 260	42 300	42 000
6 548			
21 683			
79 854			
8 152			
11 351			
7 787			
63 446			
5 287			
125 369			

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 ²	Zehner	250	349
Österreich hat eine Fläche von ca. 89 000 km ²			
Einwohnerzahl Paris ca. 3 Millionen			
Einwohnerzahl Innsbruck ca. 121 000			
Einwohnerzahl Wien ca. 2 Millionen			

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

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

	kleinste Zahl	größte Zahl	
a.)	200	150	249
b.)	6 500		
c.)	4 000		
d.)	750		
e.)	12 000		
f.)	22 000		
g.)	5 600		
h.)	120 000		
i.)	222 000		