

Runden von natürlichen Zahlen

Lösungsblatt

1) Runde auf ...

a) ... Z	b) ... H	c) ... T
293 ≈ <u>290</u>	832 ≈ <u>800</u>	2 746 ≈ <u>3 000</u>
470 ≈ <u>470</u>	752 ≈ <u>800</u>	8 553 ≈ <u>9 000</u>
5 205 ≈ <u>5 210</u>	4 649 ≈ <u>4 600</u>	13 230 ≈ <u>13 000</u>
1 998 ≈ <u>2 000</u>	5 920 ≈ <u>5 900</u>	73 848 ≈ <u>74 000</u>
1 301 ≈ <u>1 300</u>	19 963 ≈ <u>20 000</u>	45 646 ≈ <u>46 000</u>

2) Runde auf den unterstrichenen Stellenwert!

8 <u>4</u> 76 ≈ <u>8 480</u>	7 <u>9</u> 96 ≈ <u>7 800</u>	36 <u>3</u> 87 ≈ <u>36 400</u>
8 <u>4</u> 76 ≈ <u>8 500</u>	7 <u>9</u> 96 ≈ <u>8 000</u>	<u>18</u> 572 ≈ <u>20 000</u>
<u>8</u> 476 ≈ <u>8 000</u>	<u>7</u> 996 ≈ <u>8 000</u>	<u>40</u> 664 ≈ <u>40 000</u>

3) Runde sinnvoll!

a) Ein Smartphone kostet 299 Euro.	<u>300 Euro</u>
b) Ein Unternehmen beschäftigt 487 Mitarbeiter/innen.	<u>500 Mitarbeiter/innen</u>
c) Der Großglockner ist 3 798 m hoch.	<u>3 800 m</u>
d) Eine Wohnung kostet 203 298 Euro.	<u>200 000 Euro</u>

4) Runde die Flächengrößen der gegebenen Staaten auf Zehntausender:

Österreich: 83 849 km ² ≈ <u>80 000 km²</u>	Spanien: 504 782 km ² ≈ <u>500 000 km²</u>
Slowakei: 49 034 km ² ≈ <u>50 000 km²</u>	Südafrika: 1 219 912 km ² ≈ <u>1 220 000 km²</u>
Island: 103 125 km ² ≈ <u>100 000 km²</u>	Peru: 1 285 216 km ² ≈ <u>1 290 000 km²</u>

5) Runde die Flächengrößen der gegebenen Staaten auf Millionen:

Brasilien: 8 515 770 km ² ≈ <u>9 000 000 km²</u>	Algerien: 2 381 741 km ² ≈ <u>2 000 000 km²</u>
Indien: 3 287 469 km ² ≈ <u>3 000 000 km²</u>	USA: 9 826 675 km ² ≈ <u>10 000 000 km²</u>
Australien: 7 692 024 km ² ≈ <u>8 000 000 km²</u>	Russland: 17 075 400 km ² ≈ <u>17 000 000 km²</u>