

Runden von natürlichen Zahlen

Arbeitsblatt

1) Runde auf ...

a) ... Z	b) ... H	c) ... T
293 ≈ _____	832 ≈ _____	2 746 ≈ _____
470 ≈ _____	752 ≈ _____	8 553 ≈ _____
5 205 ≈ _____	4 649 ≈ _____	13 230 ≈ _____
1 998 ≈ _____	5 920 ≈ _____	73 848 ≈ _____
1 301 ≈ _____	19 963 ≈ _____	45 646 ≈ _____

2) Runde auf den unterstrichenen Stellenwert!

8 <u>4</u> 76 ≈ _____	7 <u>9</u> 96 ≈ _____	36 <u>3</u> 87 ≈ _____
8 <u>4</u> 76 ≈ _____	7 <u>9</u> 96 ≈ _____	<u>1</u> 8 572 ≈ _____
<u>8</u> 476 ≈ _____	<u>7</u> 996 ≈ _____	<u>4</u> 0 664 ≈ _____

3) Runde sinnvoll!

- a) Ein Smartphone kostet 299 Euro. _____
- b) Ein Unternehmen beschäftigt 487 Mitarbeiter/innen. _____
- c) Der Großglockner ist 3 798 m hoch. _____
- d) Eine Wohnung kostet 203 298 Euro. _____

4) Runde die Flächengrößen der gegebenen Staaten auf Zehntausender:

Österreich: 83 849 km ² ≈ _____ km ²	Spanien: 504 782 km ² ≈ _____ km ²
Slowakei: 49 034 km ² ≈ _____ km ²	Südafrika: 1 219 912 km ² ≈ _____ km ²
Island: 103 125 km ² ≈ _____ km ²	Peru: 1 285 216 km ² ≈ _____ km ²

5) Runde die Flächengrößen der gegebenen Staaten auf Millionen:

Brasilien: 8 515 770 km ² ≈ _____ km ²	Algerien: 2 381 741 km ² ≈ _____ km ²
Indien: 3 287 469 km ² ≈ _____ km ²	USA: 9 826 675 km ² ≈ _____ km ²
Australien: 7 692 024 km ² ≈ _____ km ²	Russland: 17 075 400 km ² ≈ _____ km ²