

# Runden von Dezimalzahlen

*Erweiterungsaufgaben - Lösungen*

**Runde auf den gegebenen Stellenwert (in Klammer):**

3,91 (z) = <b>3,9</b>	4,296 (h) = <b>4,3</b>	9,73 (E) = <b>10</b>	79,95 (z) = <b>80</b>
2,98 (z) = <b>3</b>	0,995 (h) = <b>1</b>	15,42 (E) = <b>15</b>	11,74 (z) = <b>11,7</b>
4,77 (z) = <b>4,8</b>	2,099 (h) = <b>2,1</b>	39,5 (E) = <b>40</b>	18,72 (z) = <b>18,7</b>
6,54 (z) = <b>6,5</b>	2,805 (h) = <b>2,81</b>	22,08 (E) = <b>22</b>	20,06 (z) = <b>20,1</b>

**Runde auf Euro:**

6,8 € = <b>7 €</b>	0,92 € = <b>1 €</b>	125,99 € = <b>126 €</b>	7,81 € = <b>8 €</b>
25,6 € = <b>26 €</b>	16,2 € = <b>16 €</b>	16,36 € = <b>16 €</b>	42,68 € = <b>43 €</b>
98,75 € = <b>99 €</b>	189,6 € = <b>190 €</b>	799,85 € = <b>800 €</b>	26,28 € = <b>26 €</b>

**Runde die Zahl 2 398,2658 der Reihe nach auf Tausender T, H, Z, E, z, h, t:**

T: <b>2 000</b>	H: <b>2 400</b>	Z: <b>2 400</b>	E: <b>2398</b>
z: <b>2 398,3</b>	h: <b>2 398,27</b>	t: <b>2398,266</b>	