

# Runden von Dezimalzahlen

Basisaufgaben - Lösungen

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

3,58 (z) = <b>3,6</b>	2,359 (h) = <b>2,36</b>	6,31 (E) = <b>6</b>	70,14 (z) = <b>70,1</b>
4,62 (z) = <b>4,6</b>	8,215 (h) = <b>8,22</b>	12,79 (E) = <b>13</b>	20,05 (z) = <b>20,1</b>
1,93 (z) = <b>1,9</b>	6,377 (h) = <b>6,38</b>	24,69 (E) = <b>25</b>	10,18 (z) = <b>10,2</b>

## Runde auf eine Dezimalstelle:

2,17 = <b>2,2</b>	4,652 = <b>4,7</b>	0,843 = <b>0,8</b>	21,59 = <b>21,6</b>
58,39 = <b>58,4</b>	19,855 = <b>19,9</b>	215,26 = <b>215,3</b>	0,01 = <b>0</b>
16,04 = <b>16</b>	32,562 = <b>32,6</b>	321,39 = <b>321,4</b>	0,72 = <b>0,7</b>

## Runde folgende Weltrekorde jeweils auf Zehntel:

Disziplin	Jahr	Weltrekordhalter	Weltrekord	Weltrekord gerundet
100 m - Lauf	2008	Usain Bolt	9,69 s	<b>9,7 s</b>
Hochsprung	1993	Javier Sotomayor	2,45 m	<b>2,5 m</b>
Weitsprung	1995	Mike Powell	8,95 m	<b>9 m</b>
Hammerwurf	1986	Jurij Sedych	86,74 m	<b>86,7 m</b>