

Runden von Dezimalzahlen

Basisaufgaben

Runde auf den gegebenen Stellenwert (in Klammer):

3,58 (z) =	2,359 (h) =	6,31 (E) =	70,14 (z) =
4,62 (z) =	8,215 (h) =	12,79 (E) =	20,05 (z) =
1,93 (z) =	6,377 (h) =	24,69 (E) =	10,18 (z) =

Runde auf eine Dezimalstelle:

2,17 =	4,652 =	0,843 =	21,59 =
58,39 =	19,855 =	215,26 =	0,01 =
16,04 =	32,562 =	321,39 =	0,72 =

Runde folgende Weltrekorde jeweils auf Zehntel:

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