

Runden von Dezimalbrüchen

1)





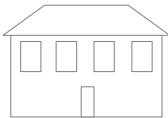
Runde Dezimalbrüche auf Zehntel
5,08 ≈
6,079 ≈
0,06 ≈
15,44 ≈
3,767 ≈

Runde Dezimalbrüche auf Hundertstel
2,714 ≈
0,8845 ≈
5,025 ≈
7,0554 ≈
3,645 ≈

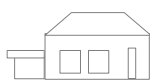

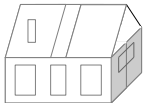

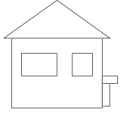
Runde Dezimalbrüche auf Tausendstel
2,8609 ≈
1,09934 ≈
13,2199 ≈
0,12582 ≈
0,32425 ≈

2) In der unteren Tabelle findest du Preise einer Immobilienfirma für deren verschiedene Häuser.

a) Runde diese Preise auf Millionen mit zwei Nachkommastellen:

Haus					
Preis in €	1 350 000	6 426 699	6 022 000	3 335 500	4 859 000
Gerundet (in Mio. €)					

b) Runde diese Preise auf Millionen mit einer Nachkommastelle:

Haus					
Preis in €	2 555 000	2 486 330	1 999 000	3 000 000	1 099 000
Gerundet (in Mio. €)					

3) Wandle in die nächstgrößere Einheit um und runde dann auf zwei Nachkommastellen:

a) 195,7 g = _____ f) 91,55 dm = _____

b) 411,5 cl = _____ g) 245 mg = _____

c) 67,68 mm = _____ h) 756,55 cm = _____

d) 12,954 dm = _____ i) 16 m = _____

e) 4,84 cm = _____ k) 678,2 a = _____