

## Runden von Dezimalbrüchen

1)

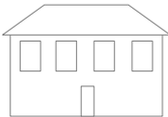
| Runde Dezimalbrüche auf Zehntel |
|---------------------------------|
| 5,08 ≈                          |
| 6,079 ≈                         |
| 0,06 ≈                          |
| 15,44 ≈                         |
| 3,767 ≈                         |

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

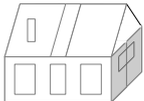
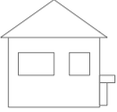
| Runde Dezimalbrüche auf Tausendstel |
|-------------------------------------|
| 2,8609 ≈                            |
| 1,09934 ≈                           |
| 13,2199 ≈                           |
| 0,12582 ≈                           |
| 0,32425 ≈                           |

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 = \_\_\_\_\_