

## Runden – Basis:

### 1. Wo ist es möglich zu Runden und in welchen Fällen darf man keinesfalls Runden:

- a) Die Entfernung zwischen zwei Städten beträgt 1 503 km.
- b) Sebastian hat Schuhgröße 39.
- c) Sandras Fahrradschloss hat die Nummer 4621.
- d) Frau Klinger ist im Jahr 1989 geboren.
- e) Bei einer Molkerei wurden in einem Monat 161 708 l Milch abgeliefert.
- f) Familie Schnitzer hat die Telefonnummer 69 408.
- g) Karins Schulweg ist 1 438 m lang.

2.

Hier sind einige Fehler passiert. Korrigiere!

- a) 18 (Z)  $\approx$  20      124 (H)  $\approx$  200      5689 (T)  $\approx$  6000      798 (H)  $\approx$  800      7555 (T)  $\approx$  7000
- b) 567 (Z) 560      53 (Z)  $\approx$  50      544 (H)  $\approx$  500      9877 (T)  $\approx$  9000      123 (H)  $\approx$  200

3.

Runde auf die angegebenen Stellenwerte!

- a) 14 (Z), 348 (H), 4 337 (H), 79 (Z), 186 (Z), 34 781 (H), 24 567 (T), 245 956 (Z)
- b) 59 (Z), 78 (Z), 666 (H), 2003 (T), 7 388 (H), 38 517 (T), 6 892 (Z), 73 675 (H)

**LÖSUNG: Runden – Basis:**

1. Runden möglich bei a), e) und g)
  
2. a) 20, 100, 6000, 800, 8000  
b) 570, 50, 500, 10 000, 100
  
3. a) 10, 300, 4 300, 80, 190, 34 800, 24 000, 246 000  
b) 60, 80, 700, 2 000, 7 400, 39 000, 6 900, 73 700