

# Abrunden von Zahlen

## Wann runden wir ab?

Wenn die Ziffer hinter dem zu rundenden Stellenwert eine

0, 1, 2, 3 oder 4 ist.

## Beispiel fürs Abrunden:

Runde 34 429 auf **Hunderter**

### 1. Schritt:

Wir unterstreichen den zu rundenden Stellenwert:

34 429

### 2. Schritt:

Überprüfung, ob die dahinter liegende Ziffer eine "0, 1, 2, 3, 4" ist.

Antwort: ja, hier → 2

34 429

### 3. Schritt:

Wir lassen die davor stehenden und die zu rundende Ziffer

**unverändert** und ersetzen alle dahinter liegenden Ziffern mit **Nullen**.

34 400

### 4. Schritt:

Wir schreiben das Ergebnis mit dem Rundungszeichen an.

34 429 (H)  $\approx$  34 **400**

### 5. Schritt:

Rundungsfehler berechnen:

34 429 – 34 400 = **29**