

VS 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 473 auf **Zehner**

1. Schritt:

Wir unterstreichen den zu rundenden Stellenwert:

473

2. Schritt:

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

Antwort: ja, hier → 3

473

3. Schritt:

Wir lassen die zu rundende Ziffer **unverändert** und ersetzen alle dahinter liegenden Ziffern mit **Nullen**.

470

4. Schritt:

Wir schreiben das Ergebnis mit dem Rundungszeichen an.

473 (Z) \approx 470

5. Schritt:

Rundungsfehler berechnen:

473 – 470 = 3