

# Runden

Um einheitlich zu runden wurde eine Regel festgelegt.

Man rundet **ab**, wenn die nächstfolgende Ziffer **0, 1, 2, 3** oder **4** ist.

Man rundet **auf**, wenn die nächstfolgende Ziffer **5, 6, 7, 8** oder **9** ist.

Beim Runden verwenden wir das Zeichen  $\approx$  („ungefähr“, „rund“).

Wenn wir auf **volle Zehner** runden wollen, schauen wir auf die **Einer**.

Wenn wir auf **volle Hunderter** runden wollen, schauen wir auf die **Zehner**.

Wenn wir auf **volle Tausender** runden wollen, schauen wir auf die **Hunderter**.

| Runden auf volle Zehner                                     | Runden auf volle Hunderter  | Runden auf volle Zehntausender  |
|---|---|---|
| $238 \approx 240$<br>$136 \approx 140$<br>$335 \approx 340$ | $1763 \approx 1800$<br>$1799 \approx 1800$<br>$1751 \approx 1800$ | $465\ 609 \approx 470\ 000$<br>$467\ 010 \approx 470\ 000$<br>$469\ 345 \approx 470\ 000$ |
| } <b>auf</b> runden   | } <b>auf</b> runden   | } <b>auf</b> runden   |
| $234 \approx 230$<br>$133 \approx 130$<br>$332 \approx 330$ | $1747 \approx 1700$<br>$1733 \approx 1700$<br>$1712 \approx 1700$ | $463\ 609 \approx 460\ 000$<br>$461\ 010 \approx 460\ 000$<br>$464\ 345 \approx 460\ 000$ |
| } <b>ab</b> runden  | } <b>ab</b> runden  | } <b>ab</b> runden  |