



Beim Runden suchen wir den nächstgelegenen Zehner oder Hunderter.
Das Zeichen \approx lesen wir als "rund" (ungefähr).

i Bei 1, 2, 3, 4 runden wir ab, und bei 5, 6, 7, 8, 9 runden wir auf.

Beispiele Runden auf Zehner:

154 \approx 150 (abrunden)

247 \approx 250 (aufrunden)

Beispiele Runden auf Hunderter:

154 \approx 200 (auf, weil Zehner = 5)

247 \approx 200 (ab, weil Zehner = 4)



264 \approx _____

Runde auf den Zehner.



345 \approx _____

Runde auf den Zehner.



345 \approx _____

Runde auf den Hunderter.



727 \approx _____

Runde auf den Zehner.



727 \approx _____

Runde auf den Hunderter.





$154 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

Runde auf den Zehner.



$154 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

Runde auf den Hunderter.



Überschlagsrechnung

Mit einer Überschlagsrechnung kann man abschätzen, ob eine Lösung richtig ist.

Rechnung: $278 + 334 = 612$

Überschlag: $280 + 330 = 610$



$314 + 425 \approx$

Welche Überschlagsrechnung mit Rundung auf den Zehner passt zur Aufgabe?

- $310 + 430 = 740$
- $310 + 420 = 730$
- $320 + 430 = 750$



$254 + 345 \approx$

Welche Überschlagsrechnung mit Rundung auf den Zehner passt zur Aufgabe?

- $260 + 360 = 620$
- $260 + 350 = 610$
- $250 + 350 = 600$



$112 + 313 \approx$

Welche Überschlagsrechnung mit Rundung auf den Zehner passt zur Aufgabe?

- $110 + 310 = 420$
- $110 + 320 = 430$
- $120 + 310 = 430$