

# Dezimalzahlen runden Übungen



Wurde aufgerundet ( $\uparrow$ ) oder abgerundet ( $\downarrow$ )?

$137,2 \approx 137$



$179,1 \approx 179$



$879,3 \approx 879$



$436,4 \approx 436$



$688,8 \approx 689$



$562,1 \approx 562$



$689,7 \approx 690$



$578,9 \approx 579$



$577,5 \approx 578$



$57,4 \approx 57$



$977,3 \approx 977$



$295,9 \approx 296$



$390,2 \approx 390$



$647,4 \approx 647$



$941,2 \approx 941$



$906,6 \approx 907$



$785,2 \approx 785$



$732,5 \approx 733$



$825,2 \approx 825$



$115,6 \approx 116$



$560,2 \approx 560$



$211,9 \approx 212$



$266,3 \approx 266$



$703,4 \approx 703$



$477,3 \approx 477$



$940,5 \approx 941$



$182,3 \approx 182$



$170,1 \approx 170$



$248,3 \approx 248$



$796,3 \approx 796$



$206,5 \approx 207$



$123,4 \approx 123$



$541,6 \approx 542$



$496,8 \approx 497$



$124,7 \approx 125$



$670,2 \approx 670$



$797,4 \approx 797$



$965,7 \approx 966$



$978,2 \approx 978$



$566,1 \approx 566$



# Dezimalzahlen runden

## Lösungen



Wurde aufgerundet ( $\uparrow$ ) oder abgerundet ( $\downarrow$ )?

$137,2 \approx 137$



$179,1 \approx 179$



$879,3 \approx 879$



$436,4 \approx 436$



$688,8 \approx 689$



$562,1 \approx 562$



$689,7 \approx 690$



$578,9 \approx 579$



$577,5 \approx 578$



$57,4 \approx 57$



$977,3 \approx 977$



$295,9 \approx 296$



$390,2 \approx 390$



$647,4 \approx 647$



$941,2 \approx 941$



$906,6 \approx 907$



$785,2 \approx 785$



$732,5 \approx 733$



$825,2 \approx 825$



$115,6 \approx 116$



$560,2 \approx 560$



$211,9 \approx 212$



$266,3 \approx 266$



$703,4 \approx 703$



$477,3 \approx 477$



$940,5 \approx 941$



$182,3 \approx 182$



$170,1 \approx 170$



$248,3 \approx 248$



$796,3 \approx 796$



$206,5 \approx 207$



$123,4 \approx 123$



$541,6 \approx 542$



$496,8 \approx 497$



$124,7 \approx 125$



$670,2 \approx 670$



$797,4 \approx 797$



$965,7 \approx 966$



$978,2 \approx 978$



$566,1 \approx 566$

