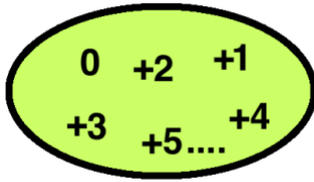


■ Natürliche Zahlen Überblick Ü4 ©www.mein-lernen.at



[Lösung](#)

Runden von natürlichen Zahlen:

Natürliche Zahlen kann man r_____.

Durch das Runden werden Zahlen zwar ü_____, verlieren aber an G_____ hinsichtlich ihrer Aussagekraft.

z.B. 393 490 \approx _____ der Rundungsfehler beträgt aber _____.

Zudem ist das Runden von Zahlen nicht immer sinnvoll:

z.B. S_____, T_____, etc.

Wann runden wir ab?

Wenn die Ziffer hinter dem zu rundenden Stellenwert eine ____, ____, ____, ____ oder ____ ist.

Beim Abrunden bleibt die zu rundende Ziffer u_____ und nachstehend werden alle Ziffern durch N_____ ersetzt.

Beispiel: 4 338 (H) \approx _____

Wann runden wir auf?

Wenn die Ziffer hinter dem zu rundenden Stellenwert eine ____, ____, ____, ____ oder ____ ist.

Beim Aufrunden wird die rundende Ziffer um _____ erhöht und nachstehend werden alle Ziffern durch N_____ ersetzt.

Beispiel: 4 569 (H) \approx _____