



Dezimalzahlen runden

Runde die Dezimalzahlen!

Ist die Ziffer rechts von der Rundungsstelle ...

... eine 0, 1, 2, 3, oder 4, wird abgerundet.

Abrunden heißt: Die Ziffer der Rundungsstelle bleibt gleich.

Runde 0,516 auf **Zehntel**: $\approx 0,5$

... eine 5, 6, 7, 8 oder 9, wird aufgerundet.

Aufrunden heißt: Die Ziffer der Rundungsstelle wird um 1 erhöht.

Runde 0,348 auf **Hundertstel**: $\approx 0,35$

Runde jeweils auf Zehntel (Tipp: nach dem Runden hat die Dezimalzahl eine Stelle nach dem Komma):

$0,23 \approx \boxed{0,2}$

$0,48 \approx \boxed{}$

$0,54 \approx \boxed{}$

$0,71 \approx \boxed{}$

$0,80 \approx \boxed{}$

$0,27 \approx \boxed{}$

$0,351 \approx \boxed{}$

$0,466 \approx \boxed{}$

$0,2159 \approx \boxed{}$

Runde jeweils auf Hundertstel (Tipp: nach dem Runden hat die Dezimalzahl zwei Stellen nach dem Komma):

$0,302 \approx \boxed{}$

$0,451 \approx \boxed{}$

$0,273 \approx \boxed{}$

$0,640 \approx \boxed{}$

$0,728 \approx \boxed{}$

$0,361 \approx \boxed{}$

$0,7025 \approx \boxed{}$

$0,4371 \approx \boxed{}$

$0,8252 \approx \boxed{}$

Runde jeweils auf Tausendstel (Tipp: nach dem Runden hat die Dezimalzahl drei Stellen nach dem Komma):

$0,7025 \approx \boxed{}$

$0,8564 \approx \boxed{}$

$0,3028 \approx \boxed{}$

$0,1009 \approx \boxed{}$

$0,9231 \approx \boxed{}$

$0,7322 \approx \boxed{}$

$0,5091 \approx \boxed{}$

$0,3706 \approx \boxed{}$

$0,0607 \approx \boxed{}$



Dezimalzahlen runden

Runde die Dezimalzahlen!

Ist die Ziffer rechts von der Rundungsstelle ...

... eine 0, 1, 2, 3, oder 4, wird abgerundet.

Abrunden heißt: Die Ziffer der Rundungsstelle bleibt gleich.

Runde 0,516 auf **Zehntel**: $\approx 0,5$

... eine 5, 6, 7, 8 oder 9, wird aufgerundet.

Aufrunden heißt: Die Ziffer der Rundungsstelle wird um 1 erhöht.

Runde 0,348 auf **Hundertstel**: $\approx 0,35$

Runde jeweils auf ganze Zahlen:

Tipp: Eine Dezimalzahl wird auf eine ganze Zahl gerundet, indem man auf die Zahl direkt nach dem Komma schaut.

$1,45 \approx \boxed{1}$

$0,7 \approx \boxed{}$

$4,389 \approx \boxed{}$

$4,91 \approx \boxed{}$

$51,108 \approx \boxed{}$

$3,54 \approx \boxed{}$

$6,2823 \approx \boxed{}$

$2,7102 \approx \boxed{}$

$0,6328 \approx \boxed{}$

$10,118 \approx \boxed{}$

$3,9 \approx \boxed{}$

$26,15 \approx \boxed{}$

$51,69 \approx \boxed{}$

$105,2 \approx \boxed{}$

$98,32 \approx \boxed{}$

$30,74 \approx \boxed{}$

$75,05 \approx \boxed{}$

$23,73 \approx \boxed{}$

$4,61 \approx \boxed{}$

$48,29 \approx \boxed{}$

$105,5 \approx \boxed{}$

$284,38 \approx \boxed{}$

$56,14 \approx \boxed{}$

$99,9 \approx \boxed{}$

$9099,5 \approx \boxed{}$

$82,369 \approx \boxed{}$

$1001,09 \approx \boxed{}$



Dezimalzahlen runden

Runde die Dezimalzahlen!

Ist die Ziffer rechts von der Rundungsstelle ...

... eine 0, 1, 2, 3, oder 4, wird abgerundet.

Abrunden heißt: Die Ziffer der Rundungsstelle bleibt gleich.

Runde 0,516 auf **Zehntel**: $\approx 0,5$

... eine 5, 6, 7, 8 oder 9, wird aufgerundet.

Aufrunden heißt: Die Ziffer der Rundungsstelle wird um 1 erhöht.

Runde 0,348 auf **Hundertstel**: $\approx 0,35$

Runde jeweils auf Zehntel (Tipp: nach dem Runden hat die Dezimalzahl eine Stelle nach dem Komma):

$0,23 \approx 0,2$

$0,48 \approx 0,5$

$0,54 \approx 0,5$

$0,71 \approx 0,7$

$0,80 \approx 0,8$

$0,27 \approx 0,3$

$0,351 \approx 0,4$

$0,466 \approx 0,5$

$0,2159 \approx 0,2$

Runde jeweils auf Hundertstel (Tipp: nach dem Runden hat die Dezimalzahl zwei Stellen nach dem Komma):

$0,302 \approx 0,3$

$0,451 \approx 0,46$

$0,273 \approx 0,27$

$0,640 \approx 0,64$

$0,728 \approx 0,73$

$0,361 \approx 0,36$

$0,7025 \approx 0,7$

$0,4371 \approx 0,44$

$0,8252 \approx 0,83$

Runde jeweils auf Tausendstel (Tipp: nach dem Runden hat die Dezimalzahl drei Stellen nach dem Komma):

$0,7025 \approx 0,703$

$0,8564 \approx 0,856$

$0,3028 \approx 0,303$

$0,1009 \approx 0,101$

$0,9231 \approx 0,923$

$0,7322 \approx 0,732$

$0,5091 \approx 0,509$

$0,3706 \approx 0,371$

$0,0607 \approx 0,061$



Dezimalzahlen runden

Runde die Dezimalzahlen!

Ist die Ziffer rechts von der Rundungsstelle ...

... eine 0, 1, 2, 3, oder 4, wird abgerundet.

Abrunden heißt: Die Ziffer der Rundungsstelle bleibt gleich.

Runde 0,516 auf **Zehntel**: $\approx 0,5$

... eine 5, 6, 7, 8 oder 9, wird aufgerundet.

Aufrunden heißt: Die Ziffer der Rundungsstelle wird um 1 erhöht.

Runde 0,348 auf **Hundertstel**: $\approx 0,35$

Runde jeweils auf ganze Zahlen:

Tipp: Eine Dezimalzahl wird auf eine ganze Zahl gerundet, indem man auf die Zahl direkt nach dem Komma schaut.

$1,45 \approx \boxed{1}$

$0,7 \approx \boxed{1}$

$4,389 \approx \boxed{4}$

$4,91 \approx \boxed{5}$

$51,108 \approx \boxed{51}$

$3,54 \approx \boxed{4}$

$6,2823 \approx \boxed{6}$

$2,7102 \approx \boxed{3}$

$0,6328 \approx \boxed{1}$

$10,118 \approx \boxed{10}$

$3,9 \approx \boxed{4}$

$26,15 \approx \boxed{26}$

$51,69 \approx \boxed{52}$

$105,2 \approx \boxed{105}$

$98,32 \approx \boxed{98}$

$30,74 \approx \boxed{31}$

$75,05 \approx \boxed{75}$

$23,73 \approx \boxed{24}$

$4,61 \approx \boxed{5}$

$48,29 \approx \boxed{48}$

$105,5 \approx \boxed{106}$

$284,38 \approx \boxed{284}$

$56,14 \approx \boxed{56}$

$99,9 \approx \boxed{100}$

$9099,5 \approx \boxed{9100}$

$82,369 \approx \boxed{82}$

$1001,09 \approx \boxed{1001}$