

Dezimalzahlen runden Übungen



Runde die Zahlen auf die angegebene Stelle (E=Ganzzahl, z=Zehntel).

$$(z) \quad 37,2628 \approx \boxed{37,3}$$

$$(z) \quad 338,7681 \approx \boxed{}$$

$$(z) \quad 332,6184 \approx \boxed{}$$

$$(E) \quad 237,5195 \approx \boxed{}$$

$$(z) \quad 486,6655 \approx \boxed{}$$

$$(E) \quad 223,3179 \approx \boxed{}$$

$$(z) \quad 601,7537 \approx \boxed{}$$

$$(z) \quad 190,9039 \approx \boxed{}$$

$$(z) \quad 640,7714 \approx \boxed{}$$

$$(z) \quad 939,903 \approx \boxed{}$$

$$(z) \quad 756,1464 \approx \boxed{}$$

$$(E) \quad 674,964 \approx \boxed{}$$

$$(z) \quad 80,1814 \approx \boxed{}$$

$$(z) \quad 14,0721 \approx \boxed{}$$

$$(z) \quad 93,2623 \approx \boxed{}$$

$$(z) \quad 17,6286 \approx \boxed{}$$

$$(E) \quad 22,2233 \approx \boxed{}$$

$$(z) \quad 829,2218 \approx \boxed{}$$

$$(z) \quad 337,4959 \approx \boxed{}$$

$$(E) \quad 788,0068 \approx \boxed{}$$

$$(z) \quad 203,528 \approx \boxed{}$$

$$(E) \quad 208,6617 \approx \boxed{}$$

$$(z) \quad 995,0465 \approx \boxed{}$$

$$(E) \quad 653,6353 \approx \boxed{}$$

$$(z) \quad 434,0845 \approx \boxed{}$$

$$(z) \quad 591,9541 \approx \boxed{}$$

$$(E) \quad 102,497 \approx \boxed{}$$

$$(z) \quad 273,5386 \approx \boxed{}$$

$$(E) \quad 765,0429 \approx \boxed{}$$

$$(E) \quad 631,1625 \approx \boxed{}$$

$$(E) \quad 680,8232 \approx \boxed{}$$

$$(z) \quad 602,8618 \approx \boxed{}$$

$$(E) \quad 292,9404 \approx \boxed{}$$

$$(E) \quad 677,9181 \approx \boxed{}$$

$$(E) \quad 954,3611 \approx \boxed{}$$

$$(E) \quad 301,0199 \approx \boxed{}$$

$$(E) \quad 355,1455 \approx \boxed{}$$

$$(E) \quad 325,9301 \approx \boxed{}$$

$$(E) \quad 37,306 \approx \boxed{}$$

$$(z) \quad 131,417 \approx \boxed{}$$

Dezimalzahlen runden

Lösungen



Runde die Zahlen auf die angegebene Stelle (E=Ganzzahl, z=Zehntel).

$$(z) \quad 37,2628 \approx \mathbf{37,3}$$

$$(z) \quad 338,7681 \approx \mathbf{338,8}$$

$$(z) \quad 332,6184 \approx \mathbf{332,6}$$

$$(E) \quad 237,5195 \approx \mathbf{238}$$

$$(z) \quad 486,6655 \approx \mathbf{486,7}$$

$$(E) \quad 223,3179 \approx \mathbf{223}$$

$$(z) \quad 601,7537 \approx \mathbf{601,8}$$

$$(z) \quad 190,9039 \approx \mathbf{190,9}$$

$$(z) \quad 640,7714 \approx \mathbf{640,8}$$

$$(z) \quad 939,903 \approx \mathbf{939,9}$$

$$(z) \quad 756,1464 \approx \mathbf{756,1}$$

$$(E) \quad 674,964 \approx \mathbf{675}$$

$$(z) \quad 80,1814 \approx \mathbf{80,2}$$

$$(z) \quad 14,0721 \approx \mathbf{14,1}$$

$$(z) \quad 93,2623 \approx \mathbf{93,3}$$

$$(z) \quad 17,6286 \approx \mathbf{17,6}$$

$$(E) \quad 22,2233 \approx \mathbf{22}$$

$$(z) \quad 829,2218 \approx \mathbf{829,2}$$

$$(z) \quad 337,4959 \approx \mathbf{337,5}$$

$$(E) \quad 788,0068 \approx \mathbf{788}$$

$$(z) \quad 203,528 \approx \mathbf{203,5}$$

$$(E) \quad 208,6617 \approx \mathbf{209}$$

$$(z) \quad 995,0465 \approx \mathbf{995}$$

$$(E) \quad 653,6353 \approx \mathbf{654}$$

$$(z) \quad 434,0845 \approx \mathbf{434,1}$$

$$(z) \quad 591,9541 \approx \mathbf{592}$$

$$(E) \quad 102,497 \approx \mathbf{102}$$

$$(z) \quad 273,5386 \approx \mathbf{273,5}$$

$$(E) \quad 765,0429 \approx \mathbf{765}$$

$$(E) \quad 631,1625 \approx \mathbf{631}$$

$$(E) \quad 680,8232 \approx \mathbf{681}$$

$$(z) \quad 602,8618 \approx \mathbf{602,9}$$

$$(E) \quad 292,9404 \approx \mathbf{293}$$

$$(E) \quad 677,9181 \approx \mathbf{678}$$

$$(E) \quad 954,3611 \approx \mathbf{954}$$

$$(E) \quad 301,0199 \approx \mathbf{301}$$

$$(E) \quad 355,1455 \approx \mathbf{355}$$

$$(E) \quad 325,9301 \approx \mathbf{326}$$

$$(E) \quad 37,306 \approx \mathbf{37}$$

$$(z) \quad 131,417 \approx \mathbf{131,4}$$