Runden von Dezimalzahlen

Erweiterungsaufgaben

Runde auf den gegebenen Stellenwert (in Klammer):

3 0	1 (-)	۱ —
.) . 7	/	. –

$$2,98(z) =$$

$$4,77(z) =$$

$$6,54(z) =$$

$$0,995(h) =$$

$$18,72(z) =$$

$$20,06(z) =$$

Runde auf Euro:

Runde die Zahl 2 398,2658 der Reihe nach auf Tausender T, H, Z, E, z, h, t:

T:

z:

H:

h:

Z:

t:

E:

Autor: Erich Hnilica | Thema: Rationale Zahlen, Dezimalzahlen, Runden, Stellenwerte, Basis, Erweiterung, Tausendstel, Hundertstel, Zehntel, Einer, Zehner, Hunderter, Tausender