

① Runde die folgenden Dezimalzahlen auf **zehntel**.

a) $0,223 \approx \square$

c) $9,898 \approx \square$

b) $7,568 \approx \square$

d) $0,9090 \approx \square$

② Runde die folgenden Dezimalzahlen auf **hundertstel**.

a) $5,501 \approx \square$

c) $8,823 \approx \square$

b) $0,1701 \approx \square$

d) $0,9548 \approx \square$

③ Runde die folgenden Dezimalzahlen auf **tausendstel**.

$7,5681 \approx \square$

$0,1701 \approx \square$

$0,9090 \approx \square$

$0,7998 \approx \square$

④ Setze die Zeichen < oder > ein.

a) $0,984 \square 0,948$

c) $0,3 \square 0,\bar{3}$

b) $0,70707 \square 0,7707$

d) $0,4152 \square 0,4\bar{15}$

⑤ Ordne die folgenden Dezimalzahlen nach ihrer Größe. Beginne mit dem kleinsten Wert.

0,2

0,12

0,301

0,312

0,31

0,203

0,102

0,1001
