

- ① Vervollständige die erste Zeile der Stellenwerttafel.
Trage die folgenden Dezimalzahlen in die Stellenwerttafel ein.

a) 56,24
b) 0,976
c) 321,08

d) 0,07
e) 1,010
f) 20,202



E ,						

Stellenwerttafel

- ② Runde auf die angegebene Stelle. Markiere dafür immer zuerst die Rundungsstelle.

a) Auf Zehntel:

$8,632 \approx$ _____
 $2,454 \approx$ _____

c) Auf Tausendstel

$9,34564 \approx$ _____
 $0,03038 \approx$ _____

b) Auf Hundertstel:

$20,4475 \approx$ _____
 $41,3456 \approx$ _____

d) Auf Einer:

$16,39 \approx$ _____
 $21,95 \approx$ _____

- ③ Setze ein: > , < oder =

a) $2,38$ ___ $2,83$
 $7,4$ ___ $7,04$
 $8,5$ ___ $8,50$

b) $9,876$ ___ $9,867$
 $3,54$ ___ $3,45$
 $64,32$ ___ $63,42$

c) $6,074$ ___ $6,407$
 $80,81$ ___ $80,088$
 $8,700$ ___ $8,7$

- ④ Ordne der Größe nach. Beginne mit den kleinsten Wert.

a) 0,27; 4,2; 0,72; 2,7; 8,72; 0,778

b) 10,5; 0,015; 5,01; 100,15; 1,50; 5,10; 10,05; 1,05

Rückmeldung

Kompetenz	Trifft noch nicht zu	Trifft teilweise zu	Trifft überwiegend zu	Trifft zu
Du kannst eine Stellenwerttafel beschriften				
Du kannst Dezimalzahlen korrekt in eine Stellenwerttafel eintragen				
Du kannst Dezimalzahlen korrekt auf verschiedene Stellen runden				
Du kannst Dezimalzahlen miteinander vergleichen und der Größe nach ordnen				

Kommentar:

Unterschrift der Lehrkraft

Unterschrift des Schülers/der Schülerin

Unterschrift der Eltern