

- ① Beschrifte die erste Zeile der Stellenwerttafel. Achte auf das Komma!
Trage die folgenden Dezimalzahlen in eine Stellenwerttafel ein.

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

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

,						

Stellenwerttafel

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

a) Auf Zehntel:

8,632 \approx _____
2,454 \approx _____
18,972 \approx _____

c) Auf Tausendstel

9,34564 \approx _____
3,87653 \approx _____
0,03038 \approx _____

b) Auf Hundertstel:

20,4475 \approx _____
9,9091 \approx _____
41,3456 \approx _____

d) Auf Einer:

16,39 \approx _____
21,95 \approx _____
30,04 \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; 7,2; 0,72; 2,7; 2,72; 0,77

b) 10,5; 0,015; 5,01; 0,15; 1,50; 5,10; 10,05; 1,05; 0,51

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