

So könnte die Kontrolle am Freitag aussehen:

1. Runde auf

	E	z	h
3,289 km			
1,419 m	1m		
4,596 kg			4,60 kg
0,975 km		1,0 km	
5,089 m			
7,508 kg			

2. Runde auf

	E	z	h	t
1,20405				
1,04057				
1,20478				
1,04059				
1,01046				

3. Ordne die Dezimalzahlen aus der Aufgabe 2 der Größe nach.

4. Ordnen die Dezimalbrüche.

a) 0,9000 | 0,0900 | 0,0090 | 0,0009

b) 0,47 | 0,047 | 0,074 | 0,007 | 0,004

c) 3,31 | 3,13 | 3,1 | 3,013 | 3,103

5. Addiere die Zahlen in Aufgabe 4.

6. Wandle in Dezimalzahlen um.

$$\frac{3}{40}$$

$$\frac{4}{25}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{7}{50}$$

$$\frac{7}{80}$$

7. Ordne die gemeinen Brüche in Aufgabe 6 der Größe nach.

8. Stelle folgende Zahlen auf dem Zahlenstrahl dar. (10 cm sind 1 Längeneinheit)

$$\frac{3}{5}$$

1,2

$$\frac{3}{4}$$

1,25

0,5

0,22

$$1 \frac{1}{5}$$

9. Berechne a) 0,3·70 0,03·7 0,03·70 0,3·0,7

b) 0,05·80 0,05·8 0,05·0,8 0,08·50