

④ Ist die linke Zahl kleiner (<) oder größer (>) als die rechte Zahl?

/ 3

Setze das richtige Zeichen **ein**!

a) 89 66

c) 28 18

e) 30 87

b) 63 35

d) 17 71

f) 76 11

⑤ **Trage** links von der Zahl den Vorgänger und rechts davon den Nachfolger **ein**.

/ 6

a) 79

d) 23

b) 46

e) 67

c) 85

f) 93

⑥ **Setze** die Wörter an der passenden Stelle **ein**.

/ 6

abgerundet 1x

aufgerundet 1x

erhöhe 1x

Hunderter 1x

Nullen 1x

rechts 1x

Bei den Zahlen 1,2, 3,4 wird _____.

Bei den Zahlen 5,6, 7,8, 9 wird _____.

Wenn ich auf Zehner oder _____ runden soll, achte ich auf die Zahl _____
von meiner Rundungsstelle.

Steht dort ein 1,2, 3,4 bleibt die Rundungsstelle unverändert und ich ersetze rechts davon
alles durch _____.

Steht dort eine 5,6, 7,8, 9 _____ ich die Rundungsstelle um 1 und ersetze rechts davon
alles durch Nullen.

⑦ **Runde** auf Zehner.

/ 3

a) $2792 \approx$

b) $4441 \approx$

c) $7025 \approx$

⑧ **Runde** auf Hunderter.

/ 3

a) $2429 \approx$

b) $6146 \approx$

c) $2288 \approx$

⑨ **Runde** auf Tausender.

/ 3

a) $2388 \approx$

b) $6028 \approx$

c) $8378 \approx$

⑩ **Setze** das richtige Wort **ein**.

/ 1

Zahlengerade 1x

Zahlenstrahl 1x

Der _____ wird genutzt, um die Zahlen von 0 bis z.B. 20 auf einem Pfeil darzustellen.

Du hast von 40 Punkten erreicht (bestanden bei 32 Punkten).



bestanden



nicht bestanden

Datum/Kürzel:

