

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

/ 3

Setze das richtige Zeichen **ein**!

a) 58 89

c) 24 46

e) 46 91

b) 37 22

d) 64 99

f) 71 24

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

/ 6

a) 72

d) 41

b) 10

e) 39

c) 79

f) 19

- 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) $2823 \approx$

b) $6192 \approx$

c) $2142 \approx$

⑧ **Runde** auf Hunderter.

/ 3

a) $6674 \approx$

b) $1426 \approx$

c) $7985 \approx$

⑨ **Runde** auf Tausender.

/ 3

a) $5673 \approx$

b) $4265 \approx$

c) $2668 \approx$

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:

