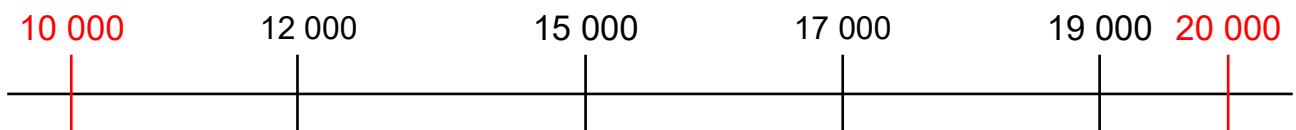




Zahlen auf dem Strahl darstellen

Vom Zahlenstrahl kannst du immer nur einen Ausschnitt zeichnen. Musst du Zahlen darstellen, rundest du die Zahlen und wählst einen Ausschnitt mit „runden Grenzen“, so dass die kleinste und die größte deiner Zahlen Platz finden.

Beispiel: Zahlen 12 442, 15 118, 19 370, 16 874
gerundet 12 000, 15 000, 19 000, 17 000
Grenzen die Zahlen liegen zwischen 10 000 und 20 000



2. Runde die Zahlen, wähle die Grenzen für den Ausschnitt aus dem Zahlenstrahl und trage die Zahlen darauf ein.

- a) 710, 860, 320, 400 c) 7 382, 5 523, 3 636, 11 324
b) 8 867, 6 821, 6 271, 3 104 d) 63 098, 28 987, 22 678, 70 971

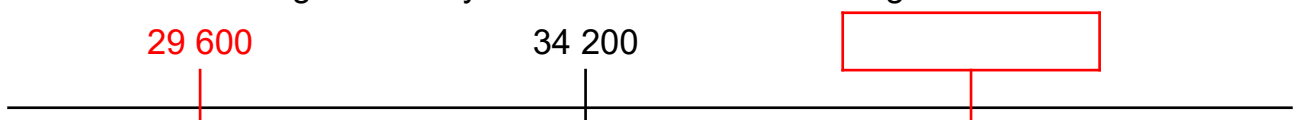
a) gerundet _____ Grenzen _____

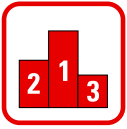
b) gerundet _____ Grenzen _____

c) gerundet _____ Grenzen _____

d) gerundet _____ Grenzen _____

3. Welche Zahl liegt im Bild symmetrisch zu 29 600 bezüglich 34 200?

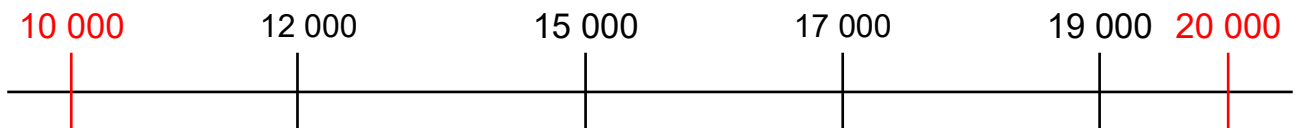




Zahlen auf dem Strahl darstellen

Vom Zahlenstrahl kannst du immer nur einen Ausschnitt zeichnen. Musst du Zahlen darstellen, rundest du die Zahlen und wählst einen Ausschnitt mit „runden Grenzen“, so dass die kleinste und die größte deiner Zahlen Platz finden.

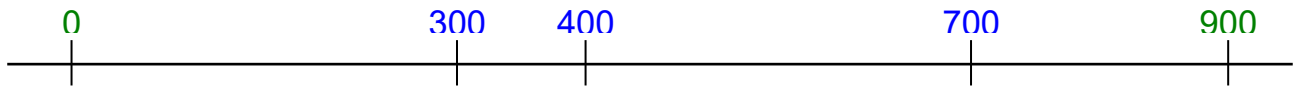
Beispiel: Zahlen 12 442, 15 118, 19 370, 16 874
gerundet 12 000, 15 000, 19 000, 17 000
Grenzen die Zahlen liegen zwischen 10 000 und 20 000



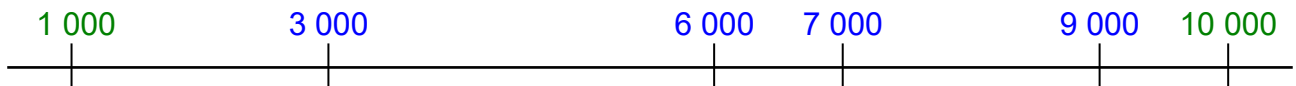
2. Runde die Zahlen, wähle die Grenzen für den Ausschnitt aus dem Zahlenstrahl und trage die Zahlen darauf ein.

- a) 710, 860, 320, 400 c) 7 382, 5 523, 3 636, 11 324
b) 8 867, 6 821, 6 271, 3 104 d) 63 098, 28 987, 22 678, 70 971

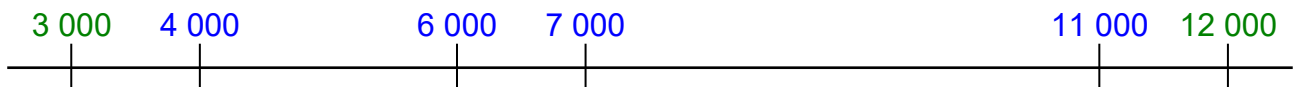
a) gerundet 300, 400, 700, 900 Grenzen 0, 900



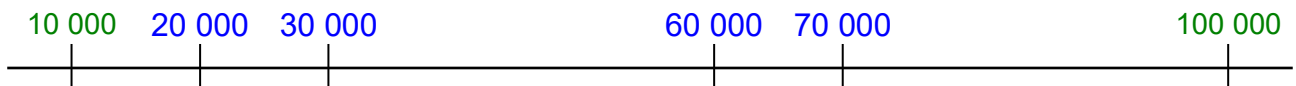
b) gerundet 3 000, 6 000, 7 000, 9 000 Grenzen 1 000, 10 000



c) gerundet 4 000, 6 000, 7 000, 11 000 Grenzen 3 000, 12 000



d) gerundet 20 000, 30 000, 60 000, 70 000 Grenzen 10 000, 100 000



3. Welche Zahl liegt im Bild symmetrisch zu 29 600 bezüglich 34 200?

