

1) Runde die Werte ...

a) auf Tausender.

$$7499 \approx \boxed{7000}$$

$$34591 \approx \boxed{35000}$$

$$839999 \approx \boxed{840000}$$

b) auf Zehntausender.

$$12827 \approx \boxed{10000}$$

$$908568 \approx \boxed{910000}$$

$$5199 \approx \boxed{10000}$$

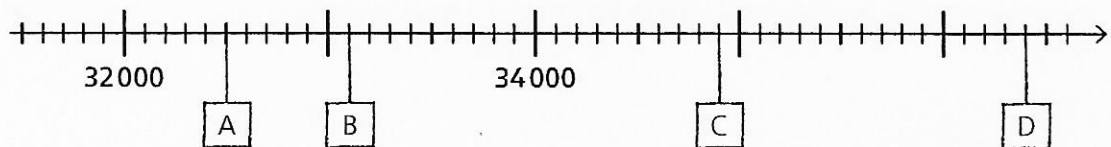
c) auf Hunderttausender.

$$1109869 \approx \boxed{1100000}$$

$$68314 \approx \boxed{100000}$$

$$951739 \approx \boxed{1000000}$$

2) Finde die Nachbartausender.



Nachbartausender	Zahl	Nachbartausender
32000	A: 32500	33000
33000	B: 33100	34000
34000	C: 34900	35000
36000	D: 36400	37000

3) Finde je zwei Aufgaben mit gerundeten Zahlen, eine mit kleinerem und eine mit größerem Ergebnis.

a)  $5828 + 81468$

$$\text{kleiner: } \underline{5000} + \underline{81000} = \underline{86000}$$

$$\text{größer: } \underline{6000} + \underline{82000} = \underline{88000}$$

Das Ergebnis liegt zwischen 86000 und 88000.

b)  $825328 - 39537$

$$\text{kleiner: } \underline{820000} - \underline{30000} = \underline{790000}$$

$$\text{größer: } \underline{830000} - \underline{40000} = \underline{790000}$$

Das Ergebnis liegt zwischen 790000 und 790000.

c)  $37 \cdot 3039$

$$\text{kleiner: } \underline{30} \cdot \underline{3000} = \underline{90000}$$

$$\text{größer: } \underline{40} \cdot \underline{4000} = \underline{160000}$$

Das Ergebnis liegt zwischen 90000 und 160000.