

Nachbarzahlen im ZR 10.000

Es gilt wie immer: Diese Aufgaben sind Vorschläge. Klicken Sie auf das Klemmbrettsymbol **am Baustein**, wenn er Ihnen zusagt und fügen Sie dann den Baustein über das Klemmbrettsymbol im **oberen Menü** wieder in Ihr Zieldokument ein!

- ① Trage links von der Zahl den Vorgänger-Tausender und rechts davon den Nachfolger-Tausender ein.

a)	<input type="text"/>	7564	<input type="text"/>	d)	<input type="text"/>	9210	<input type="text"/>
b)	<input type="text"/>	5052	<input type="text"/>	e)	<input type="text"/>	3371	<input type="text"/>
c)	<input type="text"/>	4053	<input type="text"/>	f)	<input type="text"/>	7209	<input type="text"/>

Für eine bessere Optik wurden hier in den Textausgaben Abstände in LaTeX-Code verwendet.

- ② Trage links von der Zahl den Vorgänger-Hunderter und rechts davon den Nachfolger-Hunderter ein.

a)	<input type="text"/>	5424	<input type="text"/>	d)	<input type="text"/>	1776	<input type="text"/>
b)	<input type="text"/>	4358	<input type="text"/>	e)	<input type="text"/>	4748	<input type="text"/>
c)	<input type="text"/>	9275	<input type="text"/>	f)	<input type="text"/>	2605	<input type="text"/>

- ③ Trage links von der Zahl den Vorgänger-Zehner und rechts davon den Nachfolger-Zehner ein.

a)	<input type="text"/>	5714	<input type="text"/>	d)	<input type="text"/>	4029	<input type="text"/>
b)	<input type="text"/>	5772	<input type="text"/>	e)	<input type="text"/>	6377	<input type="text"/>
c)	<input type="text"/>	3301	<input type="text"/>	f)	<input type="text"/>	3168	<input type="text"/>

Zahlenfolgen im ZR 10.000

④ Zähle in Tausenderschritten weiter und ergänze je drei Zahlen.

a) 4000, , ,

d) 1700, , ,

b) 2900, , ,

e) 5700, , ,

c) 3600, , ,

f) 2100, , ,

⑤ Zähle in Tausenderschritten weiter und ergänze je drei Zahlen.

a) 2594, , ,

d) 2846, , ,

b) 6435, , ,

e) 4060, , ,

c) 6047, , ,

f) 4461, , ,

⑥ Zähle in Hunderterschritten weiter und ergänze je drei Zahlen.

a) 8630, , ,

d) 9020, , ,

b) 9350, , ,

e) 6610, , ,

c) 2530, , ,

f) 3490, , ,

⑦ Zähle in Hunderterschritten weiter und ergänze je drei Zahlen.

a) 2962, , ,

d) 4976, , ,

b) 8499, , ,

e) 7721, , ,

c) 5964, , ,

f) 8071, , ,

⑧ Setze die Zahlenfolgen jeweils um drei weitere Zahlen fort.

a) 4800, 5400, 6000, , ,

b) 2200, 3000, 3800, , ,

c) 1600, 2000, 2400, , ,

d) 4400, 4800, 5200, , ,

e) 5100, 5700, 6300, , ,

Das Inkrement (#b) ist hier eine Hunderterzahl zwischen 200 und 900.

- ⑨ Setze die Zahlenfolgen jeweils um drei weitere Zahlen fort. Achtung: Bei manchen Folgen musst du Minus rechnen.

- a) 2700, 2400, 2100, , ,
- b) 4000, 4400, 4800, , ,
- c) 4900, 4200, 3500, , ,
- d) 2400, 2600, 2800, , ,
- e) 8900, 8100, 7300, , ,

- ⑩ Setze die Zahlenfolgen jeweils um drei weitere Zahlen fort.

- a) 5200, 5450, 5700, , ,
- b) 4900, 5050, 5200, , ,
- c) 6800, 7050, 7300, , ,
- d) 6350, 6100, 5850, , ,
- e) 5200, 4800, 4400, , ,

Hier ist das Inkrement (#b) ein Vielfaches von 50 zwischen 50 und 450.

- ⑪ Wie geht es weiter? Finde die nächste passende Zahl!

- a) → 7300 → → 7800 → → 6900 → → 7400 →
- b) → 2200 → → 2900 → → 2400 → → 3100 →
- c) → 3800 → → 3100 → → 3300 → → 2600 →

- ⑫ Wie geht es weiter? Finde die nächste passende Zahl!

- a) → 4050 → → 3800 → → 3950 → → 3700 →
- b) → 8800 → → 8850 → → 8600 → → 8650 →
- c) → 6300 → → 5950 → → 6050 → → 5700 →