

Lernst du noch oder kannst du schon?

① **Berechne!**

/ 5

a) $5434,3 - 3121,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $7291,5 - 2305,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $8127,3 - 2368,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $8097,5 - 421,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $9472,9 - 171,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

② **Berechne!**

/ 5

a) $8853,5 - \underline{\hspace{2cm}} = 8379,1$

b) $5176,5 - \underline{\hspace{2cm}} = 1405,4$

c) $6914,1 - \underline{\hspace{2cm}} = 3861,2$

d) $6887,4 - \underline{\hspace{2cm}} = 5455,0$

e) $9621,9 - \underline{\hspace{2cm}} = 4976,7$

③ **Berechne!**

/ 5

a) $\underline{\hspace{2cm}} - 1992,8 = 3042,6$

b) $\underline{\hspace{2cm}} - 3466,2 = 3104,9$

c) $\underline{\hspace{2cm}} - 1756,9 = 4751,1$

d) $\underline{\hspace{2cm}} - 4724,4 = 735,5$

e) $\underline{\hspace{2cm}} - 3014,1 = 5471,1$

- ≥ 14 Punkte: Super! Bereit für das nächste Level!
- > 10 Punkte: Gut! Versuch weiter dich zu verbessern!
- > 7 Punkte: Okay! Das kannst du noch besser!
- $0 - 7$ Punkte: Du musst noch üben! Gib nicht auf!

Punkte: **/ 15**

Zusatzaufgaben für schnelle Schüler*innen

④ Bereit für mehr?

a) $5438,27 - 2170,3 =$ _____

b) $9836,85 - 2515,6 =$ _____

⑤ Bereit für mehr?

a) $8602,16 -$ _____ $= 7348,96$

b) $7304,02 -$ _____ $= 6867,52$

⑥ Bereit für mehr?

a) _____ $- 2534,8 = 6959,98$

b) _____ $- 935,7 = 7132,11$

