

Lernst du noch oder kannst du schon?

① **Berechne!** / 5

a) $3693 - 846 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $1150 - 68 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $6403 - 984 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $1673 - 643 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $9417 - 117 = \underline{\hspace{2cm}}$

② **Berechne!** / 5

a) $5991 - \underline{\hspace{2cm}} = 5027$

b) $6155 - \underline{\hspace{2cm}} = 5749$

c) $4502 - \underline{\hspace{2cm}} = 4328$

d) $4233 - \underline{\hspace{2cm}} = 4062$

e) $3154 - \underline{\hspace{2cm}} = 2494$

③ **Berechne!** / 5

a) $\underline{\hspace{2cm}} - 108 = 2665$

b) $\underline{\hspace{2cm}} - 338 = 6137$

c) $\underline{\hspace{2cm}} - 111 = 9050$

d) $\underline{\hspace{2cm}} - 525 = 7392$

e) $\underline{\hspace{2cm}} - 450 = 7874$

- ≥ 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) $8419 - 1586 =$ _____

b) $6998 - 2246 =$ _____

⑤ Bereit für mehr?

a) $5742 -$ _____ $= 4460$

b) $8315 -$ _____ $= 3883$

⑥ Bereit für mehr?

a) _____ $- 3203 = 5502$

b) _____ $- 4613 = 3089$

