

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

- $\geq 14$  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) \_\_\_\_\_  $- 4613 = 3089$

