

## Lernst du noch oder kannst du schon?

① **Berechne!**

/ 5

a)  $7 + 4 =$  \_\_\_\_\_

b)  $4 + 5 =$  \_\_\_\_\_

c)  $8 + 1 =$  \_\_\_\_\_

d)  $1 + 5 =$  \_\_\_\_\_

e)  $3 + 9 =$  \_\_\_\_\_

② **Berechne!**

/ 5

a)  $9 -$  \_\_\_\_\_  $= 7$

b)  $6 -$  \_\_\_\_\_  $= 3$

c)  $9 -$  \_\_\_\_\_  $= 5$

d)  $8 -$  \_\_\_\_\_  $= 4$

e)  $8 -$  \_\_\_\_\_  $= 2$

③ **Berechne!**

/ 5

a) \_\_\_\_\_  $- 2 = 5$

b) \_\_\_\_\_  $- 3 = 5$

c) \_\_\_\_\_  $- 4 = 5$

d) \_\_\_\_\_  $- 5 = 1$

e) \_\_\_\_\_  $- 4 = 6$

- $\geq 14$  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)  $26 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $81 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

⑤ Bereit für mehr?

a)  $64 - \underline{\hspace{2cm}} = 55$

b)  $22 - \underline{\hspace{2cm}} = 18$

⑥ Bereit für mehr?

a)  $\underline{\hspace{2cm}} - 7 = 24$

b)  $\underline{\hspace{2cm}} - 6 = 79$

