

## Lernst du noch oder kannst du schon?

### ① Berechne!

/ 5

a)  $9553,27 + 2381,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $5798,36 + 7872,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $6313,71 + 9776,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $3353,15 + 2901,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $2968,86 + 2802,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

### ② Berechne!

/ 5

a)  $8528,18 + \underline{\hspace{2cm}} = 12788,28$

b)  $2918,38 + \underline{\hspace{2cm}} = 10069,88$

c)  $8788,70 + \underline{\hspace{2cm}} = 17138,30$

d)  $5897,86 + \underline{\hspace{2cm}} = 12710,76$

e)  $1181,15 + \underline{\hspace{2cm}} = 5150,05$

### ③ Berechne!

/ 5

a)  $\underline{\hspace{2cm}} + 2567,7 = 4974,23$

b)  $\underline{\hspace{2cm}} + 3770,9 = 10038,93$

c)  $\underline{\hspace{2cm}} + 780,4 = 2996,08$

d)  $\underline{\hspace{2cm}} + 7780,8 = 9366,76$

e)  $\underline{\hspace{2cm}} + 2575,2 = 5477,99$

- $\geq 14$  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)  $6419,24 + 610,31 =$  \_\_\_\_\_

b)  $4557,29 + 8687,88 =$  \_\_\_\_\_

⑤ Bereit für mehr?

a)  $8221,12 +$  \_\_\_\_\_  $= 13827,84$

b)  $4491,95 +$  \_\_\_\_\_  $= 7022,68$

⑥ Bereit für mehr?

a) \_\_\_\_\_  $+ 3746,44 = 11590,71$

b) \_\_\_\_\_  $+ 8146,79 = 16095,66$

