

## Lernst du noch oder kannst du schon?

① **Berechne!**

/ 5

a)  $3667,6 / 53 = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $4732,8 / 68 = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $2160,9 / 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $2466,2 / 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $2321,8 / 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

② **Berechne!**

/ 5

a)  $486,4 / \underline{\hspace{2cm}} = 15,2$

b)  $3520,8 / \underline{\hspace{2cm}} = 48,9$

c)  $989,8 / \underline{\hspace{2cm}} = 10,1$

d)  $41,6 / \underline{\hspace{2cm}} = 10,4$

e)  $885,5 / \underline{\hspace{2cm}} = 11,5$

③ **Berechne!**

/ 5

a)  $\underline{\hspace{2cm}} / 38 = 11,9$

b)  $\underline{\hspace{2cm}} / 32 = 36,6$

c)  $\underline{\hspace{2cm}} / 97 = 68,5$

d)  $\underline{\hspace{2cm}} / 41 = 66,4$

e)  $\underline{\hspace{2cm}} / 74 = 70,4$

- $\geq 14$  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)  $148,41 / 51 =$  \_\_\_\_\_

b)  $299,52 / 36 =$  \_\_\_\_\_

⑤ Bereit für mehr?

a)  $417,28 /$  \_\_\_\_\_  $= 6,52$

b)  $571,33 /$  \_\_\_\_\_  $= 5,89$

⑥ Bereit für mehr?

a) \_\_\_\_\_  $/ 48 = 6,23$

b) \_\_\_\_\_  $/ 96 = 2,56$

