

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

- ≥ 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) _____ $/ 96 = 2,56$

