

Lernst du noch oder kannst du schon?

① **Berechne!**

/ 5

a) $709 * 484 =$ _____

b) $797 * 338 =$ _____

c) $354 * 972 =$ _____

d) $369 * 566 =$ _____

e) $394 * 715 =$ _____

② **Berechne!**

/ 5

a) $59 * \underline{\hspace{2cm}} = 10030$

b) $156 * \underline{\hspace{2cm}} = 19032$

c) $584 * \underline{\hspace{2cm}} = 377848$

d) $109 * \underline{\hspace{2cm}} = 45998$

e) $264 * \underline{\hspace{2cm}} = 123552$

③ **Berechne!**

/ 5

a) $\underline{\hspace{2cm}} * 489 = 26895$

b) $\underline{\hspace{2cm}} * 153 = 41769$

c) $\underline{\hspace{2cm}} * 458 = 118622$

d) $\underline{\hspace{2cm}} * 960 = 608640$

e) $\underline{\hspace{2cm}} * 347 = 266149$

- ≥ 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) $77,5 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $62,7 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

⑤ Bereit für mehr?

a) $72,4 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 217,2$

b) $10,5 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 42,0$

⑥ Bereit für mehr?

a) $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 5 = 426,0$

b) $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 6 = 216,6$

