

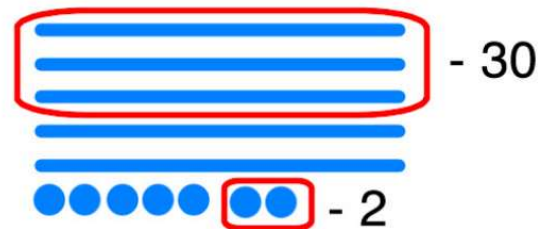
Subtraktion 4 – schrittweise rechnen ohne Übergang

Trage die passenden Zahlen ein.

$$57 - 32 = \boxed{}$$

$$57 - 30 = \boxed{} \text{ (erst die Zehner)}$$

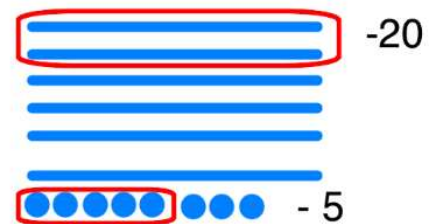
$$27 - 2 = \boxed{} \text{ (dann die Einer)}$$



$$68 - 25 = \boxed{}$$

$$68 - 20 = \boxed{} \text{ (erst die Zehner)}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{} \text{ (dann die Einer)}$$



$$79 - 24 = \boxed{}$$

$$79 - 20 = \boxed{} \text{ (erst die Zehner)}$$

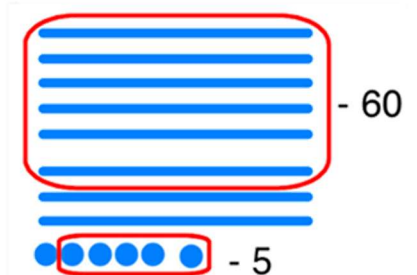
$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{} \text{ (dann die Einer)}$$



$$86 - 65 = \boxed{}$$

$$86 - \boxed{} = \boxed{} \text{ (erst die Zehner)}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{} \text{ (dann die Einer)}$$



$$99 - 68 = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{} \text{ (erst die Zehner)}$$

$$\boxed{} - 8 = \boxed{} \text{ (dann die Einer)}$$

