

Halbschriftliches Rechnen

1. Halbschriftliches Rechnen mit **PLUS**aufgaben

$$\begin{array}{r} \text{a) } 54 + 69 = \\ 50 + 60 = \boxed{110} \\ 4 + 9 = \boxed{13} \end{array}$$

$$\rightarrow \boxed{54 + 69 = 123}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 93 + 74 = \\ 90 + 70 = \boxed{160} \\ 3 + 4 = \boxed{7} \end{array}$$

$$\rightarrow \boxed{93 + 74 = 167}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 128 + 567 = \\ 100 + 500 = \boxed{600} \\ 20 + 60 = \boxed{80} \\ 8 + 7 = \boxed{15} \end{array}$$

$$\rightarrow \boxed{128 + 567 = 695}$$

Merke: Wir zerlegen die Zahlen (Hunderter, Zehner, Einer) und addieren die Ergebnisse der zerlegten Teile.

2. Halbschriftliches Rechnen mit **MINUS**aufgaben

$$\begin{array}{r} \text{a) } 87 - 48 = \\ 48 + \boxed{2} = 50 \\ 50 + \boxed{30} = 80 \\ 80 + \boxed{7} = 87 \end{array}$$

$$\rightarrow \boxed{87 - 48 = 39}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 94 - 38 = \\ 38 + \boxed{2} = 40 \\ 40 + \boxed{50} = 90 \\ 90 + \boxed{4} = 94 \end{array}$$

$$\rightarrow \boxed{94 - 38 = 56}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 853 - 369 = \\ 369 + \boxed{1} = 370 \\ 370 + \boxed{30} = 400 \\ 400 + \boxed{400} = 800 \\ 800 + \boxed{53} = 853 \end{array}$$

$$\rightarrow \boxed{853 - 369 = 484}$$

Merke: Wir nehmen die kleine Zahl und ergänzen schrittweise zur großen Zahl.
Danach alle Ergänzungen addieren!