



# Punkt vor Strich 2

Merke dir, dass bei Aufgaben mit mehreren Rechenzeichen gilt: Punktrechnung vor Strichrechnung!

## ÜBUNG 1: ÜBUNGSAUFGABEN

$$7 \cdot 4 - 6 \cdot 2 = \underline{\quad} \quad 3 \cdot 5 - 8 \cdot 1 = \underline{\quad} \quad 6 \cdot 3 - 3 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 8 - 3 \cdot 7 = \underline{\quad} \quad 4 \cdot 5 - 8 \cdot 1 = \underline{\quad} \quad 7 \cdot 7 - 6 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 7 - 3 \cdot 2 = \underline{\quad} \quad 4 \cdot 9 - 5 \cdot 1 = \underline{\quad} \quad 3 \cdot 2 - 2 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 9 - 7 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad 4 \cdot 8 - 2 \cdot 5 = \underline{\quad} \quad 6 \cdot 9 - 5 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

## ÜBUNG 2: SACHAUFGABE

Für ihre Geburtstagsparty hat Leni 6 Schachtel mit jeweils 9 Schokoküssen gekauft. Auf der Party essen dann 8 Kinder jeweils 3 Schokoküsse. Wie viele Schokoküsse sind noch übrig?

---



---



---