



Teilaufgaben: Schriftliche Addition

1. Schreibe richtig untereinander und rechne aus: (AB I)

$$3758 + 4898$$

$$2861 + 5795$$

$$6907 + 1749$$

$$7869 + 787$$

2. Trage die fehlenden Ziffern ein: (AB II)

a) 4343

$$+ \square\square\square\square$$

$$8656$$

b) $3\square52$

$$+ 48\square\square$$

$$8656$$

c) $\square\square\square\square$

$$+ 7939$$

$$8656$$

3. Kannst du verschiedene Lösungen finden? (AB II)

a) $\square\square25$

$$+ \square\square3\square$$

$$8656$$

b) $5\square\square\square$

$$+ 2\square\square\square$$

$$8656$$

c) $\square8\square\square$

$$+ \square\square\square6$$

$$8656$$

4. Finde eigene Aufgaben zur Ergebniszahl 8656. (AB II)

5. Wähle eine eigene Ergebniszahl und finde passende Aufgaben. (AB II)



Teilaufgaben: Schriftliche Addition

6. Kann es zu dieser Aufgabe Lösungen geben? Begründe!

(AB III)

$$\begin{array}{r} 239\Box \\ +51\Box8 \\ \hline 7643 \end{array}$$

7. In diesen Aufgaben befinden sich Fehler. Kannst du die Fehler erklären?

(AB III)

a)
$$\begin{array}{r} 7663 \\ + 129 \\ \hline 8953 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 3265 \\ + 4372 \\ \hline 8637 \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 2840 \\ + 1978 \\ \hline 4718 \end{array}$$

8. Mit welchen zwei dreistelligen Zahlen kannst du die Summe 1000 erreichen?

(AB III)

Finde passende Zahlen mit deinen Ziffernkärtchen.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Kannst du einen Tipp geben, wie man schnell passende Aufgaben finden kann? Schreibe ihn auf.