





## Hinweise zur letzten Aufgabe

- Die beiden Punkte in den Lücken erfüllen nur den Zweck, die Lücken etwas breiter zu machen und haben ansonsten keine weitere Funktion (die Option "feste Breite" ist mit LaTeX nicht kompatibel).
- Der Befehl `\[5pt]` erzeugt eine neue Zeile mit einem um 5pt erhöhten Abstand zum folgenden Inhalt (sodass die Linie für den Übertrag etwas tiefer erscheint). Dies lässt sich über den Parameter anpassen.
- Der Abstand nach der Linie ist auch etwas größer als normalerweise, was durch den Befehl `\[-9pt]` bewerkstelligt wird. Dadurch erhält die Übertragslinie (`\hline`) eine eigene Zeile, welche jedoch durch den negativen Abstand `[-9pt]` verkleinert wird (der Abstand wäre sonst sehr groß). Auch das lässt sich ändern (beachten Sie: hier sorgt eine höhere Zahl für einen kleineren Abstand und umgekehrt).
- Der Übertragsstrich erscheint an der rechten Seite immer etwas länger als die Linie der Lücke; dies ist leider nicht änderbar.
- Die `\large`-Befehle vergrößern (zeilenweise) diejenigen Zeichen, die nach dem Befehl stehen (in diesem Fall die Zahlen über dem Strich). Die übrigen Inhalte (z.B. der Aufgabentext, aber auch die Operatoren) bleiben hiervon unberührt. Ohne die Befehle erscheinen die Zahlen in normaler Größe; die nächstgrößeren Schriftgrößen wären `\Large` und `\LARGE`.
- Die ersten beiden Textausgaben sind für die Plusaufgaben und die anderen beiden für die Minusaufgaben (jeweils einmal mit `#a` und `#b` bzw. `#a1` und `#b1`).

Für eine bessere Übersicht werden die Kästchen-Bausteine im Folgenden weggelassen.

## Zahlenraum 10.000

④ Schreibe die Zahlen untereinander und rechne schriftlich. Trage das Ergebnis anschließend in die Lücke ein.

a)  $2875 + 942$

=

b)  $1398 + 4223$

=

c)  $3181 + 451$

=

⑤ Schreibe die Zahlen untereinander und rechne schriftlich.

a)  $1030 + 201$

b)  $5539 + 2489$

c)  $1221 + 4932$

⑥ Rechne schriftlich.

a)

$$\begin{array}{r} 5613 \\ + 2296 \\ \hline \end{array}$$

=

b)

$$\begin{array}{r} 7478 \\ + 299 \\ \hline \end{array}$$

=

c)

$$\begin{array}{r} 3888 \\ + 1914 \\ \hline \end{array}$$

=



# Schriftliches Rechnen (Klasse 3+4)

## Hinweis

Für eine kompaktere Darstellung werden hier nur Beispiele für die Zahlenräume 1.000 und 10.000 vorgestellt. Die Aufgaben lassen sich in analoger Weise auch für größere Zahlenräume anpassen, indem die Zahlenbereiche der Variablen entsprechend erweitert werden.

## Schriftliches Subtrahieren

### Zahlenraum 1.000

⑦ Schreibe die Zahlen untereinander und rechne schriftlich. Trage das Ergebnis anschließend in die Lücke ein.

a)  $974 - 244$

=

b)  $504 - 103$

=

c)  $721 - 162$

=

⑧ Schreibe die Zahlen untereinander und rechne schriftlich.

a)  $828 - 163$

b)  $834 - 350$

c)  $755 - 71$

⑨ Rechne schriftlich.

a)

$$\begin{array}{r} 920 \\ - 202 \\ \hline \\ = \underline{\quad\quad} \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 563 \\ - 377 \\ \hline \\ = \underline{\quad\quad} \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r} 618 \\ - 24 \\ \hline \\ = \underline{\quad\quad} \end{array}$$

### Zahlenraum 10.000

⑩ Schreibe die Zahlen untereinander und rechne schriftlich. Trage das Ergebnis anschließend in die Lücke ein.

a)  $4511 - 2246$

=

b)  $7911 - 2185$

=

c)  $7065 - 4856$

=

⑪ Schreibe die Zahlen untereinander und rechne schriftlich.

a)  $7413 - 1881$

b)  $4901 - 604$

c)  $2565 - 1013$





