

Abziehverfahren

mit entbündeln

Ergänzungsverfahren

$$\begin{array}{r}
 5 \quad 5 \quad 10 \\
 5 \quad \cancel{6} \quad 2 \\
 - 2 \quad 3 \quad 7 \\
 \hline
 3 \quad 2 \quad 5
 \end{array}$$

Ich rechne:

$$2 - 7 \quad \text{das geht nicht}$$

Ich wechsele einen Zehner in zehn Einer.
Es bleiben 5 Zehner übrig
und ich kann rechnen:

$$12 - 7 = 5$$

Jetzt rechne ich :

$$5 - 3 = 2$$

Das geht und ich schreibe die 2 auf.

Zum Schluss rechne ich:

$$5 - 2 = 3$$

Das geht auch und ich schreibe die 3 auf.

$$\begin{array}{r}
 562 \\
 -237 \\
 \hline
 325
 \end{array}$$

10 above the 2 in 562
1 below the 3 in 237

Ich rechne:

$$7 + \underline{\quad} = 2 \quad \text{das geht nicht}$$

Ich ergänze oben zehn Einer
und unten einen Zehner.

und ich kann rechnen:

$$7 + \underline{\quad} = 12$$

Jetzt rechne ich :

$$2 + \underline{\quad} = 4$$

Das geht und ich schreibe die 2 auf.

Zum Schluss rechne ich:

$$2 + \underline{\quad} = 5$$

Das geht auch und ich schreibe die 3 auf.

$$\begin{array}{r}
 562 \\
 -237 \\
 \hline
 325
 \end{array}$$

10 above the 2 in 562
1 below the 3 in 237

Ich rechne:

$2-7$ das geht nicht

Ich ergänze oben zehn Einer und unten einen Zehner.

und ich kann rechnen:

$12-7=5$

Jetzt rechne ich :

$6-4=2$

Das geht und ich schreibe die 2 auf.

Zum Schluss rechne ich:

$5-2=3$

Das geht auch und ich schreibe die 3 auf.