

1. Schriftlich rechnen – kannst du es noch?

$$\begin{array}{r} 809 \\ - 347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ + 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287 \\ + 685 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 823 \\ - 564 \\ \hline \end{array}$$

2. Schreibe untereinander und rechne aus!

$653 - 384$

$335 - 197$

$79 + 382$

$523 - 387$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad _ _ _ \\ _ _ _ \\ \hline _ _ _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad _ _ _ \\ _ _ _ \\ \hline _ _ _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad _ _ _ \\ _ _ _ \\ \hline _ _ _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad _ _ _ \\ _ _ _ \\ \hline _ _ _ \end{array}$$

3. Achtung, Gespensteraufgaben!

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 1 \\ \hline \diagdown & & 6 \\ \hline 8 & 1 & \\ \hline \end{array} \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|c|} \hline 9 & & \\ \hline & 5 & 1 \\ \hline 2 & 9 & 7 \\ \hline \end{array} \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 9 & 7 \\ \hline & & 9 \\ \hline 3 & 7 & \\ \hline \end{array} \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 0 & \\ \hline 1 & & 0 \\ \hline & 0 & 8 \\ \hline \end{array} \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & 9 \\ \hline 1 & 1 & \\ \hline 8 & 2 & 9 \\ \hline \end{array} \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & & \\ \hline 2 & 0 & 7 \\ \hline & 2 & 4 \\ \hline \end{array} \\ + \end{array}$$

4. Sachaufgaben

- a) Frau Duldig macht ein großes Puzzle. Die Teile sind auf drei Schachteln verteilt. In der ersten Schachtel befinden sich 504 Teile. In den zwei übrigen Schachteln befinden sich je 248 Teile.

F: _____

R: _____ A: _____

- b) Herr Steiner hat 680 kg Sand bestellt. Ein Lastwagen liefert um 10.00 Uhr 196 kg. Um 12.00 Uhr werden dann nochmal 174 kg gebracht. Wie viel kg Sand müssen noch geliefert werden?

R: _____ A: _____

- c) Frau Dorfner hat 10 Kühe und liefert von Montag bis Samstag täglich 150 Liter Milch in die Molkerei. Am Sonntag hat die Molkerei geschlossen. Schafft es Frau Dorfner, in einer Arbeitswoche 1000 Liter zu liefern?

R: _____ A: _____