

Training der Grundrechenarten

Aufgabe: Die folgenden Aufgaben kannst du auch in dein Heft abschreiben und dort ausrechnen. Schreibe dabei stellengerecht untereinander, d. h. Einer unter Einer, Zehner unter Zehner, usw.

1) Schriftliches Addieren mit Übertrag

$$\begin{array}{r} 417 \\ + 456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ + 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 875 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 814 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7086 \\ + 1319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2656 \\ + 2769 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2891 \\ + 5883 \\ \hline \end{array}$$

2) Schriftliches Subtrahieren mit Übertrag

$$\begin{array}{r} 1521 \\ - 681 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8147 \\ - 3322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7004 \\ - 5683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6846 \\ - 3888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4800 \\ - 2810 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6344 \\ - 2315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6301 \\ - 5375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2169 \\ - 272 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417438 \\ - 132746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742434 \\ - 120600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 701004 \\ - 24153 \\ \hline \end{array}$$

3) Schriftliches Multiplizieren

$$\begin{array}{r} 56 \cdot 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \cdot 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \cdot 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \cdot 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \cdot 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \cdot 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \cdot 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \cdot 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \cdot 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \cdot 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \cdot 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \cdot 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \cdot 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \cdot 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \cdot 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \cdot 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1355 \cdot 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 748 \cdot 1166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \cdot 1276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5137 \cdot 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 646 \cdot 722 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \cdot 1444 \\ \hline \end{array}$$

4) Schriftliches Dividieren

$$440 : 5 =$$

$$344 : 4 =$$

$$369 : 9 =$$

$$492 : 12 =$$

$$600 : 8 =$$

$$816 : 17 =$$

$$544 : 4 =$$

$$638 : 22 =$$

$$224 : 14 =$$

$$923 : 13 =$$

$$432 : 18 =$$

$$535 : 5 =$$

$$435 : 29 =$$

$$338 : 2 =$$

$$700 : 5 =$$