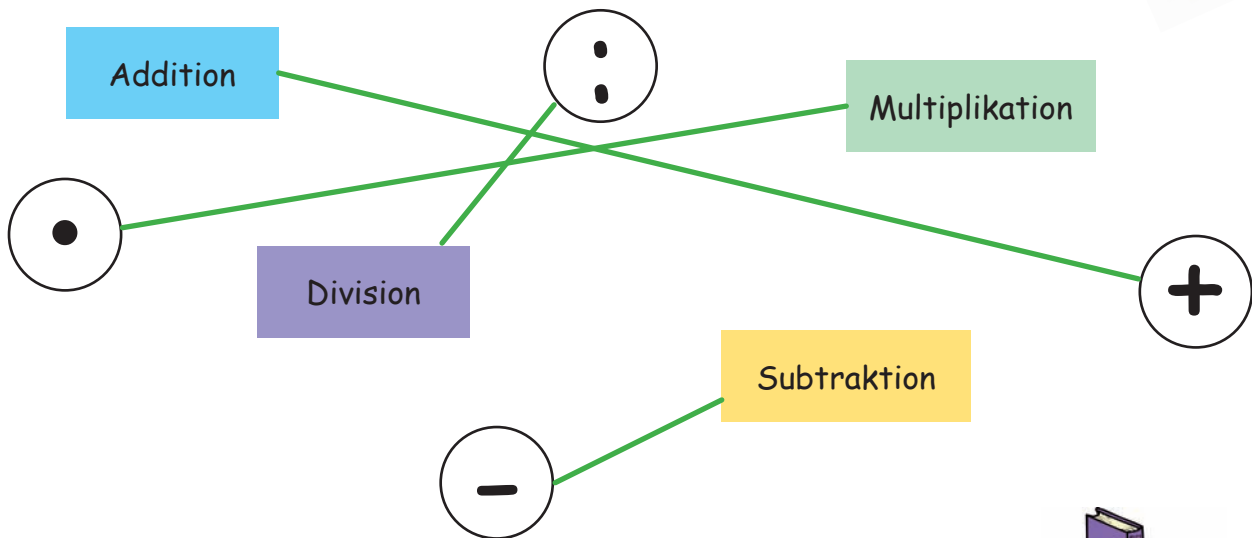


# WIEDERHOLUNG AUS DER VOLKSSCHULE

WAS WEISST DU NOCH ALLES AUS DER VOLKSSCHULE?

1. Welches Rechenzeichen ist das Richtige? Verbinde!



2. Berechne!

$$85 + 16 = \underline{101} \quad 24 + 69 = \underline{93} \quad 78 + 43 = \underline{121} \quad 345 + 55 = \underline{400} \quad 122 + 31 = \underline{153}$$

$$96 - 54 = \underline{42} \quad 123 - 49 = \underline{74} \quad 76 - 21 = \underline{55} \quad 57 - 38 = \underline{19} \quad 145 - 87 = \underline{58}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 451 \\ \hline 577 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ + 85 \\ \hline 649 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 894 \\ + 549 \\ \hline 1443 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278 \\ + 457 \\ \hline 735 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ + 78 \\ \hline 841 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ - 78 \\ \hline 278 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ - 245 \\ \hline 433 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 47 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 947 \\ - 458 \\ \hline 489 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653 \\ - 245 \\ \hline 408 \end{array}$$



3. Beherrscht du das 1x1 noch?

$4 \cdot 3 = \underline{12} \quad 5 \cdot 6 = \underline{30} \quad 7 \cdot 4 = \underline{28} \quad 9 \cdot 2 = \underline{18} \quad 3 \cdot 9 = \underline{27}$

$5 \cdot 1 = \underline{5} \quad 6 \cdot 8 = \underline{48} \quad 9 \cdot 10 = \underline{90} \quad 7 \cdot 5 = \underline{35} \quad 8 \cdot 7 = \underline{56}$

4. Beherrscht du die „In-Sätzchen“ noch?



$4 \text{ in } 20 = \underline{5} \text{ mal} \quad 5 \text{ in } 40 = \underline{8} \text{ mal} \quad 8 \text{ in } 48 = \underline{6 \text{ mal}} \quad 1 \text{ in } 9 = \underline{9 \text{ mal}}$

$2 \text{ in } 12 = \underline{6 \text{ mal}} \quad 6 \text{ in } 36 = \underline{6 \text{ mal}} \quad 10 \text{ in } 80 = \underline{8 \text{ mal}} \quad 8 \text{ in } 64 = \underline{8 \text{ mal}}$

$9 \text{ in } 81 = \underline{9 \text{ mal}} \quad 3 \text{ in } 24 = \underline{8 \text{ mal}} \quad 7 \text{ in } 42 = \underline{6 \text{ mal}} \quad 4 \text{ in } 32 = \underline{8 \text{ mal}}$

5. Berechne!



$$\begin{array}{r} 15 \cdot 8 \\ \hline \hline 120 \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \cdot 7 \\ \hline \hline 238 \end{array} \quad \begin{array}{r} 66 \cdot 3 \\ \hline \hline 198 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \cdot 9 \\ \hline \hline 144 \end{array} \quad \begin{array}{r} 58 \cdot 4 \\ \hline \hline 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \cdot 9 \\ \hline \hline 2205 \end{array} \quad \begin{array}{r} 158 \cdot 4 \\ \hline \hline 632 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2357 \cdot 8 \\ \hline \hline 18856 \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \cdot 23 \\ \hline \hline 782 \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \cdot 12 \\ \hline \hline 1044 \end{array}$$

$8 : 4 = \underline{2} \quad 40 : 8 = \underline{5} \quad 15 : 3 = \underline{5} \quad 32 : 4 = \underline{8} \quad 72 : 8 = \underline{9}$

$48 : 4 = \underline{12} \quad 32 : 2 = \underline{16} \quad 99 : 9 = \underline{11} \quad 72 : 3 = \underline{24} \quad 80 : 5 = \underline{16}$

6. Frau Meier kauft 3 neue Haartrockner für ihren Friseursalon. Sie bezahlt 105 €. Wie viel € kostet ein Haartrockner?


$105 : 3 = 35 \quad \text{Ein Haartrockner kostet } 35 \text{ €.}$



Denk daran, dass du bei Textaufgaben immer eine Antwort schreiben musst!


7.

das schwarze Modell:




8,90 €

das dunkelbraune, elegante Modell:




12,50

die blaue, fetzige Füllfeder:



4,80

die Schönschreibfüllfeder:



15,90

a.) Welche Füllfeder ist am günstigsten?

Die blaue, fetzige Füllfeder ist am günstigsten.

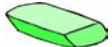
b.) Um wie viel € und Cent ist die blaue Füllfeder billiger als die schwarze?

$8,90 - 4,80 = 4,10$  Die blaue Füllfeder ist um 4 € und 10 Cent billiger.


c.) Um wie viel € und Cent ist die Schönschreibfüllfeder teurer als die dunkelbraune, elegante Füllfeder?

$15,90 - 12,50 = 3,40$  Die Schönschreibfüllfeder ist um 3 € und 40 Cent teurer.


8. Wie viel € und Cent musst du an der Kassa bezahlen, wenn du diese drei Schulsachen kaufst? Wie viel € und Cent bekommst du zurück, wenn du mit einem 20 €-Schein bezahlst?



Radiergummi: 0,45 €



Zirkel: 7,65 €



Federpennal: 9,80 €

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ + 9,80 \\ + 7,65 \\ \hline 17,90 \end{array} \quad 20 - 17,90 = 2,10$$

Ich muss 17 € und 90 Cent bezahlen. Wenn ich mit einem 20 €-Schein bezahle, bekomme ich 2 € und 10 Cent zurück.

9. Ein Bleistift kostet 0,65 €. Wie viel kosten 5 Bleistifte?



$0,65 \cdot 5 = 3,25$  Fünf Bleistifte kosten 3 € und 25 Cent.