

Klammeraufgaben (Typ 3 bei den Grundaufgaben)

Aufgabe 1:

$$(52,5 + 1\frac{2}{4}) \cdot 4,8 =$$

Berechnung von Hand

$$(52,5 + 1\frac{2}{4}) \cdot 4,8 =$$

$$(52,5 + 1,50) \cdot 4,8 =$$

↓

$$54,0 \quad \bullet \quad 4,8 = \underline{259,20}$$

Probe mit dem Taschenrechner

(5	2	.	5	+	1	$\frac{b}{a-c}$	2	$\frac{b}{a-c}$	4)	x	4	.	8	=
---	---	---	---	---	---	---	-----------------	---	-----------------	---	---	---	---	---	---	---

Aufgabe 2:

$$12,1 : (6,76 - 1,26) =$$

Aufgabe 3:

$$(8,4 - 4\frac{4}{5}) : 2\frac{1}{4} =$$

Aufgabe 3:

$$(4\frac{3}{4} - 3\frac{1}{2}) \bullet 3,2 =$$

Aufgabe 4:

$$(8\frac{1}{2} + 7,25) : 2\frac{1}{4} =$$

Aufgabe 5:

$$(2\frac{1}{5} + 6,6) \bullet \frac{1}{4} =$$

Aufgabe 6:

$$(13,5 + 5\frac{1}{4}) \bullet 9\frac{3}{5} =$$

Aufgabe 7:

$$(6\frac{2}{5} + 2,8) \bullet \frac{3}{4} =$$

Aufgabe 8:

$$(2,5 + 3\frac{1}{4}) \bullet 6\frac{2}{5} =$$

Aufgabe 9:

$$(4\frac{4}{5} + 2,4) \bullet 6\frac{1}{4} =$$

Aufgabe 10:

$$7\frac{3}{4} + 2\frac{1}{2} \bullet 3,8 =$$