

Fit in den Grundrechnungsarten!

1. 12-er Reihe bunt gemischt! Bei den „In-Sätzchen“ sollst du den Rest in Klammern schreiben!

z. B. 12 in 75 = 6 (3)

$5 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 12 = 72$

$12 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$11 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$108 = \underline{\quad} \cdot 12$

$144 = 12 \cdot \underline{\quad}$

$12 \text{ in } 36 = \underline{\quad}$

$12 \text{ in } 77 = \underline{\quad}$

$12 \text{ in } 110 = \underline{\quad}$

$12 \text{ in } 53 = \underline{\quad}$

2. Schreibe richtig untereinander und rechne!

a) $12,4 + 34,06 + 0,7 + 125,98 =$

b) $13490 - 234,89 =$

3. Vergiss bei den Multiplikationen das Komma nicht!

a) $23,4 \cdot 1,3$

b) $345,98 \cdot 2,35$

4. Divisionen! Rechne bis der Rest 0 auftritt!!!!

a) $70,32 : 12 =$

b) $300 : 1,2 =$

c) $62,76 : 1,2 =$



5. Kennst du noch alle Fachbegriffe?

		+	Summand	=	
Subtraktion				=	
	Faktor			=	Produkt
Division			Divisor	=	

Fit in den Grundrechnungsarten!

6. 12-er Reihe bunt gemischt! Bei den „In-Sätzchen“ sollst du den Rest in Klammern schreiben!

z. B. $12 \text{ in } 75 = 6 (3)$

$5 \cdot 12 = 60$

$3 \cdot 12 = 36$

$8 \cdot 12 = 96$

$6 \cdot 12 = 72$

$12 \cdot 2 = 24$

$11 \cdot 12 = 131$

$108 = 9 \cdot 12$

$144 = 12 \cdot 12$

$12 \text{ in } 36 = 3$

$12 \text{ in } 77 = 6 (5)$

$12 \text{ in } 110 = 9 (2)$

$12 \text{ in } 53 = 4 (5)$

7. Schreibe richtig untereinander und rechne!

c) $12,4 + 34,06 + 0,7 + 125,98 = 173,14$

d) $13490 - 234,89 = 13255,11$

8. Vergiss bei den Multiplikationen das Komma nicht!

b) $23,4 \cdot 1,3 = 30,42$

b) $345,98 \cdot 2,35 = 813,053$

9. Divisionen! Rechne bis der Rest 0 auftritt!!!!

b) $70,32 : 12 = 5,86$

b) $300 : 1,2 = 250$

c) $62,76 : 1,2 = 52,3$

10. Kennst du noch alle Fachbegriffe?

Addition	Summand	+	Summand	=	Summe
Subtraktion	Minuend	-	Subtrahend	=	Differenz
Multiplikation	Faktor	·	Faktor	=	Produkt
Division	Dividend	:	Divisor	=	Quotient

