

Mathematiklassenarbeit zu den Grundrechenarten

Aufgabe 1: $6,12 + 8,265 + 116,002 =$

Aufgabe 2: $111,347 - 0,458 =$

Aufgabe 3: $40,001 - 11,910 - 1,315 - 10,714 =$

Aufgabe 4: $4894,1 - 7000,9 + 8133 - 52,6 =$

Aufgabe 5: $14500 - 617,35 - 6022,4 + 2973 - 66,66 =$

Aufgabe 6: $0,711 \cdot 1,84 =$

Aufgabe 7: $2,13 \cdot 5,18 \cdot 10,1 =$

Aufgabe 8: $6363 : 9 =$

Aufgabe 9: $2,4 \cdot (16,5 - 16,1) + 134,9 =$

Aufgabe 10: $6,5 + 2,8 \cdot 4,7 + 20 =$

Aufgabe 11: $253,80 : 12 =$

Aufgabe 12: $78561 : 87 =$

Aufgabe 13: $210540 : 348 =$

Aufgabe 14: Berechne das Produkt aus 12,3 und 15,4.

Aufgabe 15: Berechne den Quotient aus 133 und 95.

Aufgabe 16: $1,41 : 60 =$

Aufgabe 17: $68,40 : 0,57 =$

Aufgabe 18: $70,31 : 7,9 =$

Mathematiklassenarbeit - Lösungsblatt

Aufgabe 1: $6,12 + 8,265 + 116,002 = \underline{130,387}$

Aufgabe 2: $111,347 - 0,458 = \underline{110,889}$

Aufgabe 3: $40,001 - 11,910 - 1,315 - 10,714 = \underline{16,062}$

Aufgabe 4: $4894,1 - 7000,9 + 8133 - 52,6 = \underline{5973,6}$

Plusaufgabe: $\underline{13027,1}$

Minusaufgabe: $\underline{5973,6}$

Aufgabe 5: $14500 - 617,35 - 6022,4 + 2973 - 66,66 = \underline{10766,59}$

Plusaufgabe: $\underline{17473}$

Minusaufgabe: $\underline{10766,59}$

Aufgabe 6: $0,711 \cdot 1,84 = \underline{1,30824}$

Aufgabe 7: $2,13 \cdot 5,18 \cdot 10,1 = \underline{111,43734}$

1. Produkt: $\underline{11,0334}$

2. Produkt: $\underline{111,43734}$

Aufgabe 8: $6363 : 9 = \underline{707}$

Aufgabe 9: $2,4 \cdot (16,5 - 16,1) + 134,9 = \underline{135,86}$

$2,4 \cdot 0,4 + 134,9$

$0,96 + 134,9$

Aufgabe 10: $6,5 + 2,8 \cdot 4,7 + 20 = \underline{39,66}$

$6,5 + 13,16 + 20$

Aufgabe 11: $253,80 : 12 = \underline{21,15}$

Aufgabe 12: $78561 : 87 = \underline{903}$

Aufgabe 13: $210540 : 348 = \underline{605}$

Aufgabe 14: $12,3 \cdot 15,4 = \underline{189,42}$

Aufgabe 15: $133 : 95 = \underline{1,4}$

Aufgabe 16: $1,41 : 60 = \underline{0,0235}$

Aufgabe 17: $68,40 : 0,57 = \underline{120}$

Aufgabe 18: $70,31 : 7,9 = \underline{8,9}$