

Terme

Addition - Subtraktion - Multiplikation - Division

Rechne erst alle Punktrechnungen(\cdot / $:$), dann fasse zusammen, vereinfache und berechne!

Beispiel: $62 + 120 - 13 \cdot 14 + 21 : 3 - 5 =$
 $62 + 120 - 182 + 7 - 5 =$
 $(62 + 120 + 7) - (182 + 5) =$
 $189 - 187 = 2$

- a) $80 + 3 \cdot 4 - 8 + 7 \cdot 6 - 12 =$
- b) $76 - 9 - 14 + 8 \cdot 20 + 17 =$
- c) $36 + 32 : 8 - 15 + 13 - 9 =$
- d) $56 - 13 + 29 \cdot 3 - 25 - 17 =$
- e) $17 - 14 - 28 + 12 \cdot 9 - 3 =$
- f) $91 + 12 : 4 - 21 + 3 \cdot 17 - 9 =$
- g) $52 + 8 \cdot 7 + 9 - 36 : 6 + 21 =$
- h) $67 - 23 \cdot 4 + 28 - 25 : 5 + 71 =$
- i) $63 + 92 : 2 - 5 \cdot 5 + 31 - 42 =$
- j) $65 - 31 \cdot 2 + 88 : 11 - 7 =$
- k) $71 - 41 + 82 + 21 : 3 - 3 =$
- l) $8 \cdot 23 - 31 - 41 + 18 : 9 - 9 =$
- m) $98 + 31 \cdot 2 + 38 : 2 - 63 + 21 =$
- n) $46 - 9 - 14 + 58 \cdot 4 - 17 =$
- o) $83 + 28 : 7 - 21 + 33 \cdot 2 =$
- p) $138 - 17 \cdot 9 + 56 - 25 : 5 + 5 =$
- q) $216 - 114 + 28 : 4 - 10 \cdot 3 =$
- r) $58 + 53 - 11 \cdot 7 + 24 : 12 - 23 =$
- s) $88 + 33 - 4 \cdot 8 + 7 - 36 : 12 =$
- t) $108 - 9 - 19 \cdot 2 + 29 + 17 =$
- u) $306 + 29 - 54 \cdot 2 - 15 + 100 : 25 =$
- v) $156 - 93 : 31 + 38 \cdot 2 - 17 =$
- w) $301 - 91 - 34 : 17 + 4 \cdot 3 + 3 =$
- x) $700 + 21 - 23 \cdot 12 - 32 : 8 + 8 =$
- y) $192 + 88 : 11 - 100 + 13 - 6 \cdot 8 =$
- z) $86 - 52 + 49 : 7 + 18 - 2 \cdot 17 =$

Lösungen:

114, 230, 25, 65,
29, 88, 449, 223,
80, 115, 212, 216,
132, 69, 107, 93,
73, 4, 13, 116,
105, 41, 132, 137,
238, 79;