

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $2 - 9 * (-2) * 5 =$

Aufgabe 8.  $9 + (-9) * (-8) : (-6) =$

Aufgabe 2.  $-9 : 9 - (-5) * (-8) =$

Aufgabe 9.  $5 + (-9) + (-7) - 6 =$

Aufgabe 3.  $3 + (-3) * (-6) - 5 =$

Aufgabe 10.  $-9 - (-3) : (-3) - (-2) =$

Aufgabe 4.  $-2 - 2 : 2 * 6 =$

Aufgabe 11.  $3 * (-2) * (-9) - 7 =$

Aufgabe 5.  $-7 - 7 * 5 + 4 =$

Aufgabe 12.  $6 : (-3) - (-9) + 6 =$

Aufgabe 6.  $-8 - (-6) - 6 * 8 =$

Aufgabe 13.  $8 - (-7) - 3 - (-3) =$

Aufgabe 7.  $9 - 8 - (-9) - (-9) =$

Aufgabe 14.  $-7 + (-8) * 9 : (-2) =$

Aufgabe 15.  $-6 - 6 + (-9) - 7 =$

Aufgabe 22.  $8 * (-6) + 6 - 7 =$

Aufgabe 16.  $-8 - 3 - 5 - 6 =$

Aufgabe 23.  $5 * (-3) : 5 : 3 =$

Aufgabe 17.  $-7 - (-5) + 2 * (-2) =$

Aufgabe 24.  $-8 - 8 + (-3) + (-6) =$

Aufgabe 18.  $9 + (-4) + 2 + 3 =$

Aufgabe 25.  $5 * (-2) + 6 * 7 =$

Aufgabe 19.  $-9 + 2 + (-7) * (-8) =$

Aufgabe 26.  $2 + (-2) * 4 + 7 =$

Aufgabe 20.  $-7 * (-4) + (-2) * (-7) =$

Aufgabe 27.  $-5 - (-2) * (-4) * (-2) =$

Aufgabe 21.  $-3 * (-9) - (-9) + 2 =$

Aufgabe 28.  $-8 + (-2) + 2 - 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 215

Lösungen:

- Aufgabe 1: 92
- Aufgabe 2: -41
- Aufgabe 3: 16
- Aufgabe 4: -8
- Aufgabe 5: -38
- Aufgabe 6: -50
- Aufgabe 7: 19
- Aufgabe 8: -3
- Aufgabe 9: -17
- Aufgabe 10: -8
- Aufgabe 11: 47
- Aufgabe 12: 13
- Aufgabe 13: 15
- Aufgabe 14: 29
- Aufgabe 15: -28
- Aufgabe 16: -22
- Aufgabe 17: -6
- Aufgabe 18: 10
- Aufgabe 19: 49
- Aufgabe 20: 42
- Aufgabe 21: 38
- Aufgabe 22: -49
- Aufgabe 23: -1
- Aufgabe 24: -25
- Aufgabe 25: 32
- Aufgabe 26: 1
- Aufgabe 27: 11
- Aufgabe 28: -15