

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 * 2 * (-7) + (-2) =$

Aufgabe 8.  $4 * (-4) + (-6) : 2 =$

Aufgabe 2.  $8 - 3 * (-5) - 7 =$

Aufgabe 9.  $-4 - 5 * (-2) + 2 =$

Aufgabe 3.  $-8 + 9 + 6 + 6 =$

Aufgabe 10.  $8 - (-5) - 4 - 2 =$

Aufgabe 4.  $-9 + 3 * 5 - (-8) =$

Aufgabe 11.  $-7 - 6 - (-8) + (-3) =$

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

Aufgabe 12.  $5 + (-4) * 9 : 3 =$

Aufgabe 6.  $8 + (-7) * 3 - (-6) =$

Aufgabe 13.  $-6 * 9 - (-4) : (-2) =$

Aufgabe 7.  $-9 + (-9) - (-9) * (-4) =$

Aufgabe 14.  $6 + (-4) : 4 + 7 =$

Aufgabe 15.  $-8 - 4 - (-8) + (-5) =$

Aufgabe 22.  $-2 + (-7) + 8 : 2 =$

Aufgabe 16.  $-3 * (-4) * 7 + 7 =$

Aufgabe 23.  $-9 - (-8) - 3 * (-7) =$

Aufgabe 17.  $-9 + 6 + 5 * (-9) =$

Aufgabe 24.  $2 - (-4) * (-3) + (-3) =$

Aufgabe 18.  $-2 - 9 + (-6) * (-6) =$

Aufgabe 25.  $-8 + (-2) * 3 + 2 =$

Aufgabe 19.  $-6 : (-6) * 8 - 7 =$

Aufgabe 26.  $8 + (-8) + (-8) + 6 =$

Aufgabe 20.  $8 - (-3) * 7 - 2 =$

Aufgabe 27.  $7 - (-9) * (-5) + 8 =$

Aufgabe 21.  $8 + (-3) : (-3) * (-6) =$

Aufgabe 28.  $-6 * (-6) - (-7) - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 317

Lösungen:

- Aufgabe 1: 82
- Aufgabe 2: 16
- Aufgabe 3: 13
- Aufgabe 4: 14
- Aufgabe 5: 6
- Aufgabe 6: -7
- Aufgabe 7: -54
- Aufgabe 8: -19
- Aufgabe 9: 8
- Aufgabe 10: 7
- Aufgabe 11: -8
- Aufgabe 12: -7
- Aufgabe 13: -56
- Aufgabe 14: 12
- Aufgabe 15: -9
- Aufgabe 16: 91
- Aufgabe 17: -48
- Aufgabe 18: 25
- Aufgabe 19: 1
- Aufgabe 20: 27
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: -5
- Aufgabe 23: 20
- Aufgabe 24: -13
- Aufgabe 25: -12
- Aufgabe 26: -2
- Aufgabe 27: -30
- Aufgabe 28: 52