

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-2 - (-7) * 4 - 4 =$

Aufgabe 8.  $-5 + 4 : (-2) - 3 =$

Aufgabe 2.  $-6 - 9 : 9 * 9 =$

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

Aufgabe 3.  $-3 : (-3) * (-9) * (-3) =$

Aufgabe 10.  $2 * (-7) + (-7) + 5 =$

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

Aufgabe 11.  $-2 * 8 + 2 * 7 =$

Aufgabe 5.  $3 + 7 - (-5) * 9 =$

Aufgabe 12.  $-2 + 6 : 3 + 4 =$

Aufgabe 6.  $4 + (-7) - (-8) * (-5) =$

Aufgabe 13.  $-3 + (-3) + 6 + (-8) =$

Aufgabe 7.  $9 + 3 * (-6) * (-5) =$

Aufgabe 14.  $4 - (-3) + 6 - (-4) =$

Aufgabe 15.  $-2 + (-9) : 9 + (-9) =$

Aufgabe 22.  $4 - (-3) + 7 + 4 =$

Aufgabe 16.  $3 + (-8) : (-2) + 2 =$

Aufgabe 23.  $2 + (-4) * 9 + 3 =$

Aufgabe 17.  $-7 : (-7) + 6 : (-2) =$

Aufgabe 24.  $8 + (-9) : (-3) * 3 =$

Aufgabe 18.  $-9 * 5 : (-9) + 2 =$

Aufgabe 25.  $-9 : 9 * (-7) * (-4) =$

Aufgabe 19.  $3 + (-2) - (-7) - 9 =$

Aufgabe 26.  $4 * (-7) + (-8) : (-2) =$

Aufgabe 20.  $-4 * (-7) * 3 - (-9) =$

Aufgabe 27.  $-2 * (-8) + (-6) + (-8) =$

Aufgabe 21.  $-6 * (-8) - (-9) * (-6) =$

Aufgabe 28.  $-6 : (-6) + (-4) * (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 414

Lösungen:

- Aufgabe 1: 22
- Aufgabe 2: -15
- Aufgabe 3: 27
- Aufgabe 4: 17
- Aufgabe 5: 55
- Aufgabe 6: -43
- Aufgabe 7: 99
- Aufgabe 8: -10
- Aufgabe 9: 68
- Aufgabe 10: -16
- Aufgabe 11: -2
- Aufgabe 12: 4
- Aufgabe 13: -8
- Aufgabe 14: 17
- Aufgabe 15: -12
- Aufgabe 16: 9
- Aufgabe 17: -2
- Aufgabe 18: 7
- Aufgabe 19: -1
- Aufgabe 20: 93
- Aufgabe 21: -6
- Aufgabe 22: 18
- Aufgabe 23: -31
- Aufgabe 24: 17
- Aufgabe 25: -28
- Aufgabe 26: -24
- Aufgabe 27: 2
- Aufgabe 28: 9