

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 * (-9) + (-8) * (-9) =$

Aufgabe 8.  $3 * (-6) : (-6) * (-9) =$

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

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

Aufgabe 3.  $3 + 7 + (-2) * 4 =$

Aufgabe 10.  $2 * (-7) - (-4) + 8 =$

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

Aufgabe 11.  $-2 + (-7) + 2 : 2 =$

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

Aufgabe 12.  $-2 - (-9) * (-8) : 3 =$

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

Aufgabe 13.  $-8 + 2 - 7 - 3 =$

Aufgabe 7.  $-4 * (-5) + (-5) * (-9) =$

Aufgabe 14.  $-4 + 8 * (-5) + (-6) =$

Aufgabe 15.  $6 - (-8) * 4 + (-7) =$

Aufgabe 22.  $-5 - (-4) + (-8) : (-4) =$

Aufgabe 16.  $-4 : (-2) - 2 * (-3) =$

Aufgabe 23.  $8 * (-4) - 5 + 3 =$

Aufgabe 17.  $4 - (-5) * 2 + 2 =$

Aufgabe 24.  $-2 * (-5) * (-6) : (-5) =$

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

Aufgabe 25.  $-3 : (-3) * (-9) * 8 =$

Aufgabe 19.  $-9 * 9 - (-8) - (-8) =$

Aufgabe 26.  $-3 : (-3) + 2 - (-8) =$

Aufgabe 20.  $-8 * (-4) + (-5) - (-6) =$

Aufgabe 27.  $-5 + 8 + 4 * 3 =$

Aufgabe 21.  $-2 + (-4) * (-5) - 3 =$

Aufgabe 28.  $5 + (-6) * 8 - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 407

Lösungen:

- Aufgabe 1: 45
- Aufgabe 2: -77
- Aufgabe 3: 2
- Aufgabe 4: -3
- Aufgabe 5: 20
- Aufgabe 6: 8
- Aufgabe 7: 65
- Aufgabe 8: -27
- Aufgabe 9: 3
- Aufgabe 10: -2
- Aufgabe 11: -8
- Aufgabe 12: -26
- Aufgabe 13: -16
- Aufgabe 14: -50
- Aufgabe 15: 31
- Aufgabe 16: 8
- Aufgabe 17: 16
- Aufgabe 18: -12
- Aufgabe 19: -65
- Aufgabe 20: 33
- Aufgabe 21: 15
- Aufgabe 22: 1
- Aufgabe 23: -34
- Aufgabe 24: 12
- Aufgabe 25: -72
- Aufgabe 26: 11
- Aufgabe 27: 15
- Aufgabe 28: -48