

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 - 4 * 4 + (-3) : (-3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-8 * (-8) - 3 * (-4) + (-3) =$

Aufgabe 4.  $3 * (-6) * (-2) + 2 * 2 =$

Aufgabe 11.  $-8 - 2 * (-8) : (-8) - (-8) =$

Aufgabe 5.  $4 - 9 * (-9) + 7 * (-6) =$

Aufgabe 12.  $-9 - (-7) + 3 + (-9) + (-4) =$

Aufgabe 6.  $-4 - (-2) - 3 - (-7) + 8 =$

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

Aufgabe 7.  $-8 - (-9) + 2 + 5 + (-2) =$

Aufgabe 14.  $7 + (-7) + 8 : 2 * 6 =$

Aufgabe 15.  $-2 + (-5) * 8 : (-5) - (-6) =$

Aufgabe 22.  $-9 : 3 * (-3) + (-7) : 7 =$

Aufgabe 16.  $-6 : 6 * (-6) + 4 + 2 =$

Aufgabe 23.  $-6 * (-3) + (-9) - 9 - 4 =$

Aufgabe 17.  $2 * (-8) * (-7) - (-5) * (-4) =$

Aufgabe 24.  $-8 + 2 * 8 : 4 + (-4) =$

Aufgabe 18.  $5 : (-5) * 4 - (-3) : 3 =$

Aufgabe 25.  $-5 + 5 + (-6) - 3 * 3 =$

Aufgabe 19.  $-9 + 3 : 3 - (-6) * 7 =$

Aufgabe 26.  $-9 * (-2) - 9 * (-2) * 3 =$

Aufgabe 20.  $-3 + 5 + (-4) * 3 * (-5) =$

Aufgabe 27.  $-6 : 6 - (-7) - 6 - (-2) =$

Aufgabe 21.  $-5 - 8 * 9 - 8 - 7 =$

Aufgabe 28.  $-5 : (-5) + (-5) * 7 + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 646

Lösungen:

- Aufgabe 1: -22
- Aufgabe 2: -25
- Aufgabe 3: 66
- Aufgabe 4: 40
- Aufgabe 5: 43
- Aufgabe 6: 10
- Aufgabe 7: 6
- Aufgabe 8: 10
- Aufgabe 9: 4
- Aufgabe 10: 73
- Aufgabe 11: -2
- Aufgabe 12: -12
- Aufgabe 13: -24
- Aufgabe 14: 24
- Aufgabe 15: 12
- Aufgabe 16: 12
- Aufgabe 17: 92
- Aufgabe 18: -3
- Aufgabe 19: 34
- Aufgabe 20: 62
- Aufgabe 21: -92
- Aufgabe 22: 8
- Aufgabe 23: -4
- Aufgabe 24: -8
- Aufgabe 25: -15
- Aufgabe 26: 72
- Aufgabe 27: 2
- Aufgabe 28: -27