

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $4 : 2 * 5 - (-4) =$

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

Aufgabe 2.  $-5 * (-6) + (-9) - (-5) =$

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

Aufgabe 3.  $-5 + 5 - 2 - (-6) =$

Aufgabe 10.  $-5 * (-8) - 5 * 5 =$

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

Aufgabe 11.  $8 - (-8) * 6 - 8 =$

Aufgabe 5.  $-2 + 3 + (-6) : (-3) =$

Aufgabe 12.  $-4 - 3 * 4 + 5 =$

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

Aufgabe 13.  $-3 * 6 - (-3) - (-5) =$

Aufgabe 7.  $3 - (-4) * (-5) : (-4) =$

Aufgabe 14.  $7 * (-2) + 4 * (-4) =$

Aufgabe 15.  $-2 + 7 + 4 - (-6) =$

Aufgabe 22.  $-4 + (-4) - 9 * 3 =$

Aufgabe 16.  $7 * (-7) : 7 + 9 =$

Aufgabe 23.  $-6 - (-2) - 6 : (-6) =$

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

Aufgabe 24.  $9 - (-8) + (-5) * 5 =$

Aufgabe 18.  $7 * (-7) + (-3) - 2 =$

Aufgabe 25.  $-4 - 6 * (-3) - 6 =$

Aufgabe 19.  $-4 * (-4) - 9 + 4 =$

Aufgabe 26.  $-6 * 9 * (-2) : (-3) =$

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

Aufgabe 27.  $-3 + (-6) + (-5) - 3 =$

Aufgabe 21.  $-5 - 5 * (-5) - (-2) =$

Aufgabe 28.  $6 * (-5) * (-2) + (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 80

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14
- Aufgabe 2: 26
- Aufgabe 3: 4
- Aufgabe 4: 18
- Aufgabe 5: 3
- Aufgabe 6: 23
- Aufgabe 7: 8
- Aufgabe 8: -35
- Aufgabe 9: -35
- Aufgabe 10: 15
- Aufgabe 11: 48
- Aufgabe 12: -11
- Aufgabe 13: -10
- Aufgabe 14: -30
- Aufgabe 15: 15
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: -7
- Aufgabe 18: -54
- Aufgabe 19: 11
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: 22
- Aufgabe 22: -35
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: -8
- Aufgabe 25: 8
- Aufgabe 26: -36
- Aufgabe 27: -17
- Aufgabe 28: 57