

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 - (-5) * 2 + 5 - (-6) =$

Aufgabe 8.  $3 - (-2) * (-4) - (-9) - 3 =$

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

Aufgabe 9.  $-8 - (-8) : (-4) + (-2) - (-3) =$

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

Aufgabe 10.  $-9 : (-9) + 4 + (-9) + (-4) =$

Aufgabe 4.  $-2 - (-7) - 8 + 5 - 6 =$

Aufgabe 11.  $-5 - 8 * 5 + (-2) + 3 =$

Aufgabe 5.  $-7 - 9 - (-3) * (-8) - (-2) =$

Aufgabe 12.  $-2 + 6 + 7 - 3 + (-9) =$

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

Aufgabe 13.  $9 : (-3) * 3 - 4 - 7 =$

Aufgabe 7.  $3 - (-5) - (-6) : 6 - (-4) =$

Aufgabe 14.  $-3 - (-4) + 8 + (-8) * 6 =$

Aufgabe 15.  $3 * (-5) + (-4) + (-3) * (-2) =$

Aufgabe 22.  $-2 * 5 : 2 - (-2) - (-4) =$

Aufgabe 16.  $-4 * 9 : (-6) - (-3) * 2 =$

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

Aufgabe 17.  $-9 - 7 - 8 : 4 * (-3) =$

Aufgabe 24.  $-9 - 5 + 7 - 7 - 7 =$

Aufgabe 18.  $9 : (-9) - 5 + (-3) - 2 =$

Aufgabe 25.  $-9 + 2 + 5 - (-2) - (-8) =$

Aufgabe 19.  $-7 - 4 + (-2) : (-2) * (-9) =$

Aufgabe 26.  $-4 - 4 * 5 - (-6) * 7 =$

Aufgabe 20.  $6 * (-2) + 4 * 8 - 6 =$

Aufgabe 27.  $-7 + (-7) * (-2) - 7 - (-8) =$

Aufgabe 21.  $8 + (-6) - (-6) * (-9) - 5 =$

Aufgabe 28.  $-8 - (-2) * (-8) + 7 - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 307

Lösungen:

- Aufgabe 1: 15
- Aufgabe 2: 31
- Aufgabe 3: 88
- Aufgabe 4: -4
- Aufgabe 5: -38
- Aufgabe 6: -1
- Aufgabe 7: 13
- Aufgabe 8: 1
- Aufgabe 9: -9
- Aufgabe 10: -8
- Aufgabe 11: -44
- Aufgabe 12: -1
- Aufgabe 13: -20
- Aufgabe 14: -39
- Aufgabe 15: -13
- Aufgabe 16: 12
- Aufgabe 17: -10
- Aufgabe 18: -11
- Aufgabe 19: -20
- Aufgabe 20: 14
- Aufgabe 21: -57
- Aufgabe 22: 1
- Aufgabe 23: -8
- Aufgabe 24: -21
- Aufgabe 25: 8
- Aufgabe 26: 18
- Aufgabe 27: 8
- Aufgabe 28: -11