

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-2 - (-5) - 4 + (-4) + 8 =$

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

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

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

Aufgabe 5.  $-6 + (-8) - 3 + 7 * 2 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $2 * (-4) - (-8) + 5 - (-2) =$

Aufgabe 11.  $-4 - 3 - 2 - 3 + 2 =$

Aufgabe 12.  $-4 - 7 * (-3) - (-8) - (-8) =$

Aufgabe 13.  $-3 * (-7) - (-6) * 3 - (-7) =$

Aufgabe 14.  $-3 * 5 + 7 - 6 * (-7) =$

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

Aufgabe 16.  $-7 : 7 * (-9) - 9 - (-4) =$

Aufgabe 17.  $-4 - 9 * (-7) - 7 - (-6) =$

Aufgabe 18.  $-8 + (-9) : (-3) - (-6) - (-3) =$

Aufgabe 19.  $-3 - (-7) - 3 - 5 + 9 =$

Aufgabe 20.  $9 * (-2) : 2 + 3 + (-8) =$

Aufgabe 21.  $-2 - (-3) * (-4) * 4 - 6 =$

Aufgabe 22.  $4 * (-2) * (-4) - 5 - (-9) =$

Aufgabe 23.  $-7 - 2 + 6 : (-3) - 2 =$

Aufgabe 24.  $5 - (-4) - (-2) - 4 + (-9) =$

Aufgabe 25.  $-4 : 4 * (-7) + 8 * 6 =$

Aufgabe 26.  $6 : (-3) * (-5) - (-6) + (-4) =$

Aufgabe 27.  $-8 + (-3) * 4 * 5 - 7 =$

Aufgabe 28.  $-7 - 7 - (-6) + 7 + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 346

Lösungen:

- Aufgabe 1: 3
- Aufgabe 2: -10
- Aufgabe 3: 17
- Aufgabe 4: -14
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: 48
- Aufgabe 7: -22
- Aufgabe 8: 10
- Aufgabe 9: -16
- Aufgabe 10: 7
- Aufgabe 11: -10
- Aufgabe 12: 33
- Aufgabe 13: 46
- Aufgabe 14: 34
- Aufgabe 15: -8
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: 58
- Aufgabe 18: 4
- Aufgabe 19: 5
- Aufgabe 20: -14
- Aufgabe 21: -56
- Aufgabe 22: 36
- Aufgabe 23: -13
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: 55
- Aufgabe 26: 12
- Aufgabe 27: -75
- Aufgabe 28: 5