

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 * 9 : (-4) - (-5) + 2 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-6 * 9 - 7 + 2 + 5 =$

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

Aufgabe 11.  $-2 * (-6) * (-4) : (-8) : 6 =$

Aufgabe 5.  $-9 - 4 + 3 + 9 + (-7) =$

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

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

Aufgabe 13.  $-5 * (-9) : (-9) : (-5) - 4 =$

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

Aufgabe 14.  $-7 * 4 - (-2) - (-4) - 3 =$

Aufgabe 15.  $3 - (-8) - (-2) - 5 - 5 =$

Aufgabe 22.  $-5 - (-6) + (-5) * 9 - 2 =$

Aufgabe 16.  $-6 * (-7) + (-9) - (-6) + (-9) =$

Aufgabe 23.  $-6 + (-6) - 6 - 8 * (-6) =$

Aufgabe 17.  $8 * (-3) : 2 + 4 + (-8) =$

Aufgabe 24.  $2 * (-3) : 3 - (-6) - (-6) =$

Aufgabe 18.  $-7 + (-5) - (-5) - (-2) + (-4) =$

Aufgabe 25.  $-6 * (-2) + 3 * (-3) * (-9) =$

Aufgabe 19.  $-9 - 5 - 7 - (-6) + 2 =$

Aufgabe 26.  $-7 * 3 - 3 + (-4) * (-7) =$

Aufgabe 20.  $-4 * 2 - 9 + (-4) - (-8) =$

Aufgabe 27.  $-9 - (-7) * (-2) * 2 - 7 =$

Aufgabe 21.  $-7 + (-2) - 7 * 8 + (-9) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 200

Lösungen:

- Aufgabe 1: 16
- Aufgabe 2: 19
- Aufgabe 3: -4
- Aufgabe 4: -8
- Aufgabe 5: -8
- Aufgabe 6: 11
- Aufgabe 7: -4
- Aufgabe 8: -8
- Aufgabe 9: 17
- Aufgabe 10: -54
- Aufgabe 11: 1
- Aufgabe 12: -3
- Aufgabe 13: -3
- Aufgabe 14: -25
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: 30
- Aufgabe 17: -16
- Aufgabe 18: -9
- Aufgabe 19: -13
- Aufgabe 20: -13
- Aufgabe 21: -74
- Aufgabe 22: -46
- Aufgabe 23: 30
- Aufgabe 24: 10
- Aufgabe 25: 93
- Aufgabe 26: 4
- Aufgabe 27: -44
- Aufgabe 28: -98