

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 + (-8) + 7 * (-7) + (-4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-7 - 7 - 3 * (-2) * 7 =$

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

Aufgabe 11.  $-2 + 5 : (-5) * 8 * (-7) =$

Aufgabe 5.  $-3 + 6 : (-3) - 9 - 8 =$

Aufgabe 12.  $7 + (-5) * (-3) - (-4) - 3 =$

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

Aufgabe 13.  $9 + (-7) + 5 + 7 * 9 =$

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

Aufgabe 14.  $-4 - (-5) + (-4) * 8 + 3 =$

Aufgabe 15.  $9 + (-9) - 8 : 8 - (-9) =$

Aufgabe 22.  $-5 + 2 + (-3) * (-7) : (-3) =$

Aufgabe 16.  $-7 - 2 * (-9) - 7 - 3 =$

Aufgabe 23.  $-5 + 9 + 4 - 8 - (-9) =$

Aufgabe 17.  $3 - (-7) * (-7) + (-6) + 8 =$

Aufgabe 24.  $-8 * 7 - 4 * (-3) : (-4) =$

Aufgabe 18.  $7 - (-5) - (-6) - 8 * (-6) =$

Aufgabe 25.  $2 * (-5) - (-5) - 5 - (-2) =$

Aufgabe 19.  $-5 - 5 + (-3) - 4 - (-6) =$

Aufgabe 26.  $5 - (-8) + 9 - (-4) * (-8) =$

Aufgabe 20.  $8 + (-6) + 6 * 9 + 4 =$

Aufgabe 27.  $4 + (-8) * 6 - (-4) - (-5) =$

Aufgabe 21.  $-4 * (-7) + 2 + (-7) * (-5) =$

Aufgabe 28.  $7 - (-7) + (-5) + 9 * (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 182

Lösungen:

- Aufgabe 1: -66
- Aufgabe 2: -13
- Aufgabe 3: 16
- Aufgabe 4: 6
- Aufgabe 5: -22
- Aufgabe 6: -10
- Aufgabe 7: 14
- Aufgabe 8: -4
- Aufgabe 9: 34
- Aufgabe 10: 28
- Aufgabe 11: 54
- Aufgabe 12: 23
- Aufgabe 13: 70
- Aufgabe 14: -28
- Aufgabe 15: 8
- Aufgabe 16: 1
- Aufgabe 17: -44
- Aufgabe 18: 66
- Aufgabe 19: -11
- Aufgabe 20: 60
- Aufgabe 21: 65
- Aufgabe 22: -10
- Aufgabe 23: 9
- Aufgabe 24: -59
- Aufgabe 25: -8
- Aufgabe 26: -10
- Aufgabe 27: -35
- Aufgabe 28: -27