

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $9 - (-9) - 5 * (-5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-3 - 4 + 4 * 5 =$

Aufgabe 4.  $-4 - (-8) - 8 + 7 =$

Aufgabe 11.  $-3 - (-9) + (-7) * (-6) =$

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

Aufgabe 12.  $5 : (-5) + 2 * 7 =$

Aufgabe 6.  $-9 : (-9) - (-4) - 8 =$

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

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

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

Aufgabe 15.  $-9 + 8 + (-4) - (-3) =$

Aufgabe 22.  $-2 + (-4) * 7 : 4 =$

Aufgabe 16.  $-8 - 7 + (-6) - (-2) =$

Aufgabe 23.  $-4 + (-4) : (-4) - (-5) =$

Aufgabe 17.  $6 * (-8) + 2 - (-5) =$

Aufgabe 24.  $8 : (-8) * 4 * 9 =$

Aufgabe 18.  $9 - (-2) - (-9) + (-6) =$

Aufgabe 25.  $-7 + 4 - (-2) - (-9) =$

Aufgabe 19.  $5 - (-4) + (-6) * (-7) =$

Aufgabe 26.  $-4 - 2 - 2 + (-3) =$

Aufgabe 20.  $-2 - 8 * 6 - 8 =$

Aufgabe 27.  $-4 - 9 + 3 * 3 =$

Aufgabe 21.  $-4 * 4 - (-5) * (-4) =$

Aufgabe 28.  $8 + (-3) - (-7) - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 383

Lösungen:

- Aufgabe 1: 43
- Aufgabe 2: 55
- Aufgabe 3: -40
- Aufgabe 4: 3
- Aufgabe 5: -21
- Aufgabe 6: -3
- Aufgabe 7: -10
- Aufgabe 8: 45
- Aufgabe 9: -17
- Aufgabe 10: 13
- Aufgabe 11: 48
- Aufgabe 12: 13
- Aufgabe 13: 42
- Aufgabe 14: 12
- Aufgabe 15: -2
- Aufgabe 16: -19
- Aufgabe 17: -41
- Aufgabe 18: 14
- Aufgabe 19: 51
- Aufgabe 20: -58
- Aufgabe 21: -36
- Aufgabe 22: -9
- Aufgabe 23: 2
- Aufgabe 24: -36
- Aufgabe 25: 8
- Aufgabe 26: -11
- Aufgabe 27: -4
- Aufgabe 28: 17