

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 + (-6) - 7 - (-2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-9 + (-5) * 2 * (-3) =$

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

Aufgabe 11.  $-8 - (-7) * 3 - (-2) =$

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

Aufgabe 12.  $-2 + 9 + 2 + (-2) =$

Aufgabe 6.  $-7 * 2 : 7 * 2 =$

Aufgabe 13.  $6 - (-7) + (-4) - 6 =$

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

Aufgabe 14.  $-3 - 6 * (-6) - 6 =$

Aufgabe 15.  $2 * (-6) * (-6) : 4 =$

Aufgabe 22.  $9 - (-6) + 8 * 2 =$

Aufgabe 16.  $2 + (-4) + 6 + (-9) =$

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

Aufgabe 17.  $5 - (-5) * (-7) + 6 =$

Aufgabe 24.  $-4 * 6 - 8 + 8 =$

Aufgabe 18.  $-4 - (-7) * 2 : (-7) =$

Aufgabe 25.  $8 - (-3) + (-9) : (-3) =$

Aufgabe 19.  $3 * (-3) + (-2) + 3 =$

Aufgabe 26.  $2 + (-4) * 6 - (-5) =$

Aufgabe 20.  $-4 + (-9) + (-5) + 9 =$

Aufgabe 27.  $-2 - (-7) + 3 - 5 =$

Aufgabe 21.  $-7 + 2 * 9 - (-4) =$

Aufgabe 28.  $-9 + 5 - 3 * (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 369

Lösungen:

- Aufgabe 1: -6
- Aufgabe 2: -13
- Aufgabe 3: 36
- Aufgabe 4: 16
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: -4
- Aufgabe 7: -3
- Aufgabe 8: 5
- Aufgabe 9: -42
- Aufgabe 10: 21
- Aufgabe 11: 15
- Aufgabe 12: 7
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: 27
- Aufgabe 15: 18
- Aufgabe 16: -5
- Aufgabe 17: -24
- Aufgabe 18: -6
- Aufgabe 19: -8
- Aufgabe 20: -9
- Aufgabe 21: 15
- Aufgabe 22: 31
- Aufgabe 23: -22
- Aufgabe 24: -24
- Aufgabe 25: 14
- Aufgabe 26: -17
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: 14