

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9.  $-7 - (-6) * 4 + (-3) =$

Aufgabe 3.  $-7 - (-4) + 6 - (-5) =$

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

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

Aufgabe 11.  $8 + (-5) * (-5) + 3 =$

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

Aufgabe 12.  $-2 - (-9) * 8 - 4 =$

Aufgabe 6.  $-2 * 7 - (-8) + 9 =$

Aufgabe 13.  $-8 - (-9) + 3 + (-7) =$

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

Aufgabe 14.  $-4 + (-5) - 9 - 6 =$

Aufgabe 15.  $4 * (-6) + 2 - (-5) =$

Aufgabe 22.  $-7 - 9 - 3 + (-3) =$

Aufgabe 16.  $-2 * 3 - 8 * 8 =$

Aufgabe 23.  $-9 + 4 - (-3) + (-2) =$

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

Aufgabe 24.  $-3 - 6 + 8 - 9 =$

Aufgabe 18.  $-2 * 6 - (-3) - (-3) =$

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

Aufgabe 19.  $-3 * 6 - 7 - 8 =$

Aufgabe 26.  $-3 * 2 - 2 + (-5) =$

Aufgabe 20.  $-5 + 8 + (-7) - 5 =$

Aufgabe 27.  $6 + (-3) + 8 - (-2) =$

Aufgabe 21.  $6 - (-8) - (-5) - 6 =$

Aufgabe 28.  $3 * (-6) + (-4) + (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 264

Lösungen:

- Aufgabe 1: -4
- Aufgabe 2: -34
- Aufgabe 3: 8
- Aufgabe 4: 16
- Aufgabe 5: 18
- Aufgabe 6: 3
- Aufgabe 7: 5
- Aufgabe 8: 32
- Aufgabe 9: 14
- Aufgabe 10: 7
- Aufgabe 11: 36
- Aufgabe 12: 66
- Aufgabe 13: -3
- Aufgabe 14: -24
- Aufgabe 15: -17
- Aufgabe 16: -70
- Aufgabe 17: 14
- Aufgabe 18: -6
- Aufgabe 19: -33
- Aufgabe 20: -9
- Aufgabe 21: 13
- Aufgabe 22: -22
- Aufgabe 23: -4
- Aufgabe 24: -10
- Aufgabe 25: -1
- Aufgabe 26: -13
- Aufgabe 27: 13
- Aufgabe 28: -31