

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2.  $-3 + (-5) * 2 - 4 =$

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

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

Aufgabe 10.  $9 - (-5) * 8 : (-4) =$

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

Aufgabe 11.  $9 - (-8) * 3 + (-8) =$

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

Aufgabe 12.  $8 - (-3) * 5 - (-4) =$

Aufgabe 6.  $-2 + 4 + (-8) - (-9) =$

Aufgabe 13.  $-9 - (-3) + 3 + 4 =$

Aufgabe 7.  $6 * (-8) + (-9) - 3 =$

Aufgabe 14.  $-4 - 5 - 9 * 8 =$

Aufgabe 15.  $-3 * (-4) * (-6) : (-2) =$

Aufgabe 22.  $-3 * (-6) + 3 + 7 =$

Aufgabe 16.  $8 * (-2) - (-9) * 4 =$

Aufgabe 23.  $-2 - (-9) * (-7) + 8 =$

Aufgabe 17.  $9 * (-2) - 5 - 2 =$

Aufgabe 24.  $-7 * 5 - (-8) * 5 =$

Aufgabe 18.  $-5 - 4 * 4 * 3 =$

Aufgabe 25.  $8 * (-8) - (-6) * 6 =$

Aufgabe 19.  $-4 * 9 - (-9) : 3 =$

Aufgabe 26.  $-8 + 3 + 8 + 3 =$

Aufgabe 20.  $-5 + (-8) + (-6) + (-3) =$

Aufgabe 27.  $8 * (-6) + 9 - (-6) =$

Aufgabe 21.  $-6 - (-4) + 9 * 3 =$

Aufgabe 28.  $5 - (-2) - (-7) * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 28

Lösungen:

- Aufgabe 1: 32
- Aufgabe 2: -17
- Aufgabe 3: -44
- Aufgabe 4: -1
- Aufgabe 5: 8
- Aufgabe 6: 3
- Aufgabe 7: -60
- Aufgabe 8: 22
- Aufgabe 9: 3
- Aufgabe 10: -1
- Aufgabe 11: 25
- Aufgabe 12: 27
- Aufgabe 13: 1
- Aufgabe 14: -81
- Aufgabe 15: 36
- Aufgabe 16: 20
- Aufgabe 17: -25
- Aufgabe 18: -53
- Aufgabe 19: -33
- Aufgabe 20: -22
- Aufgabe 21: 25
- Aufgabe 22: 28
- Aufgabe 23: -57
- Aufgabe 24: 5
- Aufgabe 25: -28
- Aufgabe 26: 6
- Aufgabe 27: -33
- Aufgabe 28: -49