

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 - (-5) + 6 + 8 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-5 * (-4) + (-3) * (-8) =$

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

Aufgabe 11.  $-3 - 9 - 8 - 9 =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $5 : (-5) * (-8) - 4 =$

Aufgabe 7.  $4 - 6 + (-2) * 9 =$

Aufgabe 14.  $9 - (-9) * 3 - (-4) =$

Aufgabe 15.  $-8 * 3 - (-3) - (-5) =$

Aufgabe 22.  $-7 * 2 * 4 + 9 =$

Aufgabe 16.  $-5 * 9 * (-2) + 6 =$

Aufgabe 23.  $6 - (-9) - 9 + 6 =$

Aufgabe 17.  $7 - (-6) - (-3) - (-4) =$

Aufgabe 24.  $8 + (-5) * (-3) - (-4) =$

Aufgabe 18.  $-4 : 4 * (-6) - (-4) =$

Aufgabe 25.  $3 : (-3) * (-7) * (-7) =$

Aufgabe 19.  $9 + (-4) + 7 + (-9) =$

Aufgabe 26.  $-2 + 2 + 9 - (-3) =$

Aufgabe 20.  $8 - (-5) * (-9) + 5 =$

Aufgabe 27.  $-9 - 6 + (-4) * 5 =$

Aufgabe 21.  $-7 * 4 + 8 - 5 =$

Aufgabe 28.  $-5 - (-2) * (-4) + (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 325

Lösungen:

- Aufgabe 1: 22
- Aufgabe 2: 20
- Aufgabe 3: -5
- Aufgabe 4: 54
- Aufgabe 5: 44
- Aufgabe 6: -5
- Aufgabe 7: -20
- Aufgabe 8: 16
- Aufgabe 9: -47
- Aufgabe 10: 44
- Aufgabe 11: -29
- Aufgabe 12: -15
- Aufgabe 13: 4
- Aufgabe 14: 40
- Aufgabe 15: -16
- Aufgabe 16: 96
- Aufgabe 17: 20
- Aufgabe 18: 10
- Aufgabe 19: 3
- Aufgabe 20: -32
- Aufgabe 21: -25
- Aufgabe 22: -47
- Aufgabe 23: 12
- Aufgabe 24: 27
- Aufgabe 25: -49
- Aufgabe 26: 12
- Aufgabe 27: -35
- Aufgabe 28: -16