

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $2 * 8 - 5 * (-8) =$

Aufgabe 8.  $6 + (-3) * 4 * (-2) =$

Aufgabe 2.  $8 - 6 - 9 * (-3) =$

Aufgabe 9.  $9 * (-5) + (-7) : 7 =$

Aufgabe 3.  $7 - (-4) * 8 + (-7) =$

Aufgabe 10.  $7 * (-2) + (-3) * (-9) =$

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

Aufgabe 11.  $-8 - (-9) + (-2) * (-7) =$

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

Aufgabe 12.  $-2 + (-4) * (-2) * 7 =$

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

Aufgabe 13.  $-6 + (-3) + (-2) * (-8) =$

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

Aufgabe 14.  $9 + (-4) * (-9) + (-2) =$

Aufgabe 15.  $4 + (-2) - 5 * (-8) =$

Aufgabe 22.  $-6 + (-5) + 6 - (-4) =$

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

Aufgabe 23.  $6 : (-2) - 6 - (-8) =$

Aufgabe 17.  $-8 + 3 + (-4) * 6 =$

Aufgabe 24.  $7 - (-5) + (-7) * 2 =$

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

Aufgabe 25.  $4 - (-5) - 7 * (-8) =$

Aufgabe 19.  $-5 * (-7) * 5 : 7 =$

Aufgabe 26.  $3 + (-2) - (-6) - 4 =$

Aufgabe 20.  $2 + (-5) - 7 + (-2) =$

Aufgabe 27.  $-3 - 7 - (-4) * 4 =$

Aufgabe 21.  $-8 + (-3) * 6 : (-6) =$

Aufgabe 28.  $-3 - 9 * (-8) - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 221

Lösungen:

- Aufgabe 1: 56
- Aufgabe 2: 29
- Aufgabe 3: 32
- Aufgabe 4: 26
- Aufgabe 5: -21
- Aufgabe 6: -11
- Aufgabe 7: 3
- Aufgabe 8: 30
- Aufgabe 9: -46
- Aufgabe 10: 13
- Aufgabe 11: 15
- Aufgabe 12: 54
- Aufgabe 13: 7
- Aufgabe 14: 43
- Aufgabe 15: 42
- Aufgabe 16: -9
- Aufgabe 17: -29
- Aufgabe 18: 25
- Aufgabe 19: 25
- Aufgabe 20: -12
- Aufgabe 21: -5
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: -1
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: 65
- Aufgabe 26: 3
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: 63