

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 * 6 + 9 * 9 =$

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

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

Aufgabe 9.  $-7 * (-3) + 7 + 5 =$

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

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

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

Aufgabe 11.  $3 * (-2) * (-5) - (-7) =$

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

Aufgabe 12.  $4 - (-5) - (-7) * 8 =$

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

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

Aufgabe 7.  $-9 * 3 * 2 + 8 =$

Aufgabe 14.  $-2 * (-3) + (-8) + (-7) =$

Aufgabe 15.  $-8 + (-2) - (-8) - 3 =$

Aufgabe 22.  $5 * (-2) + (-9) - (-3) =$

Aufgabe 16.  $5 - (-7) * 6 + 4 =$

Aufgabe 23.  $7 - (-2) + 5 + (-4) =$

Aufgabe 17.  $-5 - 2 - 5 - (-7) =$

Aufgabe 24.  $-7 - 4 * (-4) * 4 =$

Aufgabe 18.  $-2 + (-7) * 3 : 3 =$

Aufgabe 25.  $-9 * 4 * (-5) : (-3) =$

Aufgabe 19.  $4 - (-7) + 6 * 2 =$

Aufgabe 26.  $-8 - (-7) + (-4) * 8 =$

Aufgabe 20.  $2 + (-7) - (-6) * (-6) =$

Aufgabe 27.  $8 + (-4) - 2 : (-2) =$

Aufgabe 21.  $5 - (-6) - 8 : 2 =$

Aufgabe 28.  $8 + (-8) + (-9) - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 145

Lösungen:

- Aufgabe 1: 33
- Aufgabe 2: -10
- Aufgabe 3: 94
- Aufgabe 4: 23
- Aufgabe 5: 32
- Aufgabe 6: 2
- Aufgabe 7: -46
- Aufgabe 8: 11
- Aufgabe 9: 33
- Aufgabe 10: 14
- Aufgabe 11: 37
- Aufgabe 12: 65
- Aufgabe 13: -45
- Aufgabe 14: -9
- Aufgabe 15: -5
- Aufgabe 16: 51
- Aufgabe 17: -5
- Aufgabe 18: -9
- Aufgabe 19: 23
- Aufgabe 20: -41
- Aufgabe 21: 7
- Aufgabe 22: -16
- Aufgabe 23: 10
- Aufgabe 24: 57
- Aufgabe 25: -60
- Aufgabe 26: -33
- Aufgabe 27: 5
- Aufgabe 28: -15