

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 - (-2) + (-2) - 2 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-2 - 3 : (-3) - 5 =$

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

Aufgabe 11.  $-6 + (-7) - (-9) - 6 =$

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

Aufgabe 12.  $-6 * 5 - (-8) * (-5) =$

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

Aufgabe 13.  $-5 * 9 - 9 * 4 =$

Aufgabe 7.  $9 - (-2) - (-3) - (-5) =$

Aufgabe 14.  $-5 + (-3) + (-4) - (-3) =$

Aufgabe 15.  $5 - (-4) - 5 - (-3) =$

Aufgabe 22.  $9 - (-3) - (-6) + 5 =$

Aufgabe 16.  $-7 - 5 - (-6) + (-9) =$

Aufgabe 23.  $-8 - (-5) - 9 - 9 =$

Aufgabe 17.  $3 + (-7) + 6 * 6 =$

Aufgabe 24.  $-4 - 3 - (-8) - 6 =$

Aufgabe 18.  $6 * (-7) + (-9) * 2 =$

Aufgabe 25.  $-2 * 6 + 3 + (-2) =$

Aufgabe 19.  $-8 + (-8) - (-7) + 2 =$

Aufgabe 26.  $-2 - (-5) + (-8) + 4 =$

Aufgabe 20.  $-8 * 6 : (-6) + 8 =$

Aufgabe 27.  $9 + (-3) + 3 : (-3) =$

Aufgabe 21.  $-7 * 8 + (-3) + 4 =$

Aufgabe 28.  $2 * (-4) : 2 : 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 485

Lösungen:

- Aufgabe 1: -8
- Aufgabe 2: 12
- Aufgabe 3: 16
- Aufgabe 4: -54
- Aufgabe 5: 35
- Aufgabe 6: 26
- Aufgabe 7: 19
- Aufgabe 8: 90
- Aufgabe 9: 7
- Aufgabe 10: -6
- Aufgabe 11: -10
- Aufgabe 12: -70
- Aufgabe 13: -81
- Aufgabe 14: -9
- Aufgabe 15: 7
- Aufgabe 16: -15
- Aufgabe 17: 32
- Aufgabe 18: -60
- Aufgabe 19: -7
- Aufgabe 20: 16
- Aufgabe 21: -55
- Aufgabe 22: 23
- Aufgabe 23: -21
- Aufgabe 24: -5
- Aufgabe 25: -11
- Aufgabe 26: -1
- Aufgabe 27: 5
- Aufgabe 28: -1