

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 + 6 - 6 - (-9) * (-8) =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $-6 - 4 + (-3) - (-5) - (-4) =$

Aufgabe 10.  $-7 * (-9) + (-8) : (-2) - 9 =$

Aufgabe 4.  $-9 + 5 - 8 - (-5) + (-9) =$

Aufgabe 11.  $6 + (-9) - 6 - (-8) : (-4) =$

Aufgabe 5.  $8 - 7 * (-3) + (-3) - 8 =$

Aufgabe 12.  $7 + (-9) * (-5) - (-2) : (-2) =$

Aufgabe 6.  $-4 * 4 - (-9) - 5 - 3 =$

Aufgabe 13.  $-6 * (-2) - (-2) + 9 - 6 =$

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

Aufgabe 14.  $6 - (-6) + (-5) - (-3) - 7 =$

Aufgabe 15.  $-7 - (-4) - 3 + (-6) : (-3) =$

Aufgabe 22.  $-8 : (-2) : 2 + (-2) * 3 =$

Aufgabe 16.  $4 * (-9) - 3 * (-6) + 2 =$

Aufgabe 23.  $-4 + (-9) + 8 + 9 - (-9) =$

Aufgabe 17.  $5 - (-2) * (-8) - (-7) * 7 =$

Aufgabe 24.  $2 * (-3) - (-5) + (-6) - 7 =$

Aufgabe 18.  $-4 * 4 + (-6) - (-4) - 3 =$

Aufgabe 25.  $-3 * 4 - (-3) * 4 - (-7) =$

Aufgabe 19.  $-4 + (-3) + 3 + (-8) + (-9) =$

Aufgabe 26.  $-5 + 7 - (-9) + 4 + 7 =$

Aufgabe 20.  $-4 * 3 * (-4) - 2 - (-6) =$

Aufgabe 27.  $-4 + (-4) + (-3) - 5 - (-3) =$

Aufgabe 21.  $-6 - 5 + (-7) * (-6) - (-8) =$

Aufgabe 28.  $-9 - 2 + 4 * (-6) - (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 496

Lösungen:

- Aufgabe 1: -69
- Aufgabe 2: -2
- Aufgabe 3: -4
- Aufgabe 4: -16
- Aufgabe 5: 18
- Aufgabe 6: -15
- Aufgabe 7: 10
- Aufgabe 8: 10
- Aufgabe 9: -52
- Aufgabe 10: 58
- Aufgabe 11: -11
- Aufgabe 12: 51
- Aufgabe 13: 17
- Aufgabe 14: 3
- Aufgabe 15: -4
- Aufgabe 16: -16
- Aufgabe 17: 38
- Aufgabe 18: -21
- Aufgabe 19: -21
- Aufgabe 20: 52
- Aufgabe 21: 39
- Aufgabe 22: -4
- Aufgabe 23: 13
- Aufgabe 24: -14
- Aufgabe 25: 7
- Aufgabe 26: 22
- Aufgabe 27: -13
- Aufgabe 28: -32