

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 - (-7) + 5 + 7 - 4 =$

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

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

Aufgabe 9.  $-3 + (-6) - 7 * (-8) : (-2) =$

Aufgabe 3.  $-6 * 6 - 8 + 7 - (-8) =$

Aufgabe 10.  $9 * (-7) - 7 - (-7) - (-5) =$

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

Aufgabe 11.  $5 - (-5) * 5 - 9 - (-2) =$

Aufgabe 5.  $-3 + (-4) * (-9) - 2 - (-4) =$

Aufgabe 12.  $-9 + 6 * (-9) - (-4) + (-2) =$

Aufgabe 6.  $2 + 8 - (-7) * 8 - 4 =$

Aufgabe 13.  $-8 : (-8) * 9 - (-2) - 2 =$

Aufgabe 7.  $-2 + 8 - (-3) - (-9) - (-5) =$

Aufgabe 14.  $-2 - (-8) * (-4) + (-4) * (-9) =$

Aufgabe 15.  $7 * (-2) * (-6) - (-7) : 7 =$

Aufgabe 22.  $6 : (-6) - (-2) + (-6) : (-6) =$

Aufgabe 16.  $-4 + (-8) - 3 - 8 - (-6) =$

Aufgabe 23.  $-2 + 5 : (-5) + (-6) - 4 =$

Aufgabe 17.  $-2 * (-3) - (-7) * (-7) - (-6) =$

Aufgabe 24.  $-2 * 6 - 7 - (-2) + 4 =$

Aufgabe 18.  $-7 * (-4) * 3 - 4 - (-9) =$

Aufgabe 25.  $-2 - (-5) * (-3) * (-3) + (-7) =$

Aufgabe 19.  $7 + (-8) * (-5) : (-5) + 4 =$

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

Aufgabe 20.  $-3 + 5 - 8 * 3 - 2 =$

Aufgabe 27.  $-3 + (-5) * (-4) - (-6) * 5 =$

Aufgabe 21.  $-5 + (-8) - (-9) + 9 + 7 =$

Aufgabe 28.  $-2 - 8 - 3 + 6 - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 810

Lösungen:

- Aufgabe 1: 18
- Aufgabe 2: -66
- Aufgabe 3: -29
- Aufgabe 4: 1
- Aufgabe 5: 35
- Aufgabe 6: 62
- Aufgabe 7: 23
- Aufgabe 8: -41
- Aufgabe 9: -37
- Aufgabe 10: -58
- Aufgabe 11: 23
- Aufgabe 12: -61
- Aufgabe 13: 9
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: 85
- Aufgabe 16: -17
- Aufgabe 17: -37
- Aufgabe 18: 89
- Aufgabe 19: 3
- Aufgabe 20: -24
- Aufgabe 21: 12
- Aufgabe 22: 2
- Aufgabe 23: -13
- Aufgabe 24: -13
- Aufgabe 25: 36
- Aufgabe 26: 9
- Aufgabe 27: 47
- Aufgabe 28: -3