

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $6 + 5 + (-8) - (-3) =$

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

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

Aufgabe 9.  $-7 * (-2) * (-7) - (-2) =$

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

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

Aufgabe 4.  $9 - (-6) + (-7) + 3 =$

Aufgabe 11.  $-3 + (-6) * (-5) : (-2) =$

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

Aufgabe 12.  $9 * (-8) - (-3) + (-5) =$

Aufgabe 6.  $-3 - (-9) * 4 - 8 =$

Aufgabe 13.  $7 - (-6) + (-9) : (-9) =$

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

Aufgabe 14.  $8 * (-4) - 7 * (-4) =$

Aufgabe 15.  $9 * (-4) * 8 : 6 =$

Aufgabe 22.  $-4 * 9 + 5 * 8 =$

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

Aufgabe 23.  $7 * (-8) - (-8) + (-8) =$

Aufgabe 17.  $2 - (-3) * 9 - 3 =$

Aufgabe 24.  $-7 - (-9) + (-7) - (-8) =$

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

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

Aufgabe 19.  $3 + (-5) - 8 + 8 =$

Aufgabe 26.  $-7 * 5 - 8 + (-9) =$

Aufgabe 20.  $-5 + 5 * 7 + (-6) =$

Aufgabe 27.  $-4 - 2 - (-6) + (-9) =$

Aufgabe 21.  $-2 + 3 - (-2) + 7 =$

Aufgabe 28.  $-8 + (-5) * (-5) - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 480

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: 21
- Aufgabe 3: -27
- Aufgabe 4: 11
- Aufgabe 5: -8
- Aufgabe 6: 25
- Aufgabe 7: -25
- Aufgabe 8: 87
- Aufgabe 9: -96
- Aufgabe 10: 14
- Aufgabe 11: -18
- Aufgabe 12: -74
- Aufgabe 13: 14
- Aufgabe 14: -4
- Aufgabe 15: -48
- Aufgabe 16: 14
- Aufgabe 17: 26
- Aufgabe 18: -68
- Aufgabe 19: -2
- Aufgabe 20: 24
- Aufgabe 21: 10
- Aufgabe 22: 4
- Aufgabe 23: -56
- Aufgabe 24: 3
- Aufgabe 25: -4
- Aufgabe 26: -52
- Aufgabe 27: -9
- Aufgabe 28: 12