

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 + 7 + 4 * 4 =$

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

Aufgabe 2.  $5 - (-2) + (-8) - (-6) =$

Aufgabe 9.  $-5 + (-6) - 2 - (-8) =$

Aufgabe 3.  $-5 + 8 + 8 - 5 =$

Aufgabe 10.  $-6 + 6 + 2 * (-9) =$

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

Aufgabe 11.  $-2 + (-4) + (-6) * (-7) =$

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

Aufgabe 12.  $-2 * (-7) + 6 - (-4) =$

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

Aufgabe 13.  $-7 + (-4) + 9 * 6 =$

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

Aufgabe 14.  $-6 * (-7) - 2 + (-9) =$

Aufgabe 15.  $-7 : 7 - (-5) * (-6) =$

Aufgabe 22.  $7 - (-4) + (-2) * (-2) =$

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

Aufgabe 23.  $-9 - (-2) * (-5) - 3 =$

Aufgabe 17.  $8 * (-2) * (-3) - (-6) =$

Aufgabe 24.  $-9 - (-5) - (-4) - 8 =$

Aufgabe 18.  $3 + (-8) * (-7) : (-2) =$

Aufgabe 25.  $-2 - 5 - 4 - 2 =$

Aufgabe 19.  $-6 * (-3) - 3 - 5 =$

Aufgabe 26.  $6 - (-4) + 4 * (-6) =$

Aufgabe 20.  $6 * (-6) + 9 - (-9) =$

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

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

Aufgabe 28.  $-8 * 5 - (-2) - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 477

Lösungen:

- Aufgabe 1: 16
- Aufgabe 2: 5
- Aufgabe 3: 6
- Aufgabe 4: -15
- Aufgabe 5: 4
- Aufgabe 6: 55
- Aufgabe 7: -6
- Aufgabe 8: -3
- Aufgabe 9: -5
- Aufgabe 10: -18
- Aufgabe 11: 36
- Aufgabe 12: 24
- Aufgabe 13: 43
- Aufgabe 14: 31
- Aufgabe 15: -31
- Aufgabe 16: 40
- Aufgabe 17: 54
- Aufgabe 18: -25
- Aufgabe 19: 10
- Aufgabe 20: -18
- Aufgabe 21: 39
- Aufgabe 22: 15
- Aufgabe 23: -22
- Aufgabe 24: -8
- Aufgabe 25: -13
- Aufgabe 26: -14
- Aufgabe 27: -9
- Aufgabe 28: -32