

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 + 2 - (-2) - (-6) =$

Aufgabe 8.  $-3 + 8 + 6 + 3 =$

Aufgabe 2.  $2 : (-2) - 8 - (-4) =$

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

Aufgabe 3.  $7 + (-3) - (-2) * 4 =$

Aufgabe 10.  $-3 + (-8) * 8 + (-8) =$

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

Aufgabe 11.  $-3 + (-7) * 6 - 6 =$

Aufgabe 5.  $-3 - 6 - (-5) - (-2) =$

Aufgabe 12.  $2 - (-6) - (-4) + (-8) =$

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

Aufgabe 13.  $-8 - 4 - 5 * (-4) =$

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

Aufgabe 14.  $-7 - 5 + (-2) * (-2) =$

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

Aufgabe 22.  $8 : (-4) - (-9) + 3 =$

Aufgabe 16.  $8 * (-9) + 7 - (-8) =$

Aufgabe 23.  $-6 + 4 - (-8) * (-8) =$

Aufgabe 17.  $-4 - 8 * 8 + (-8) =$

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

Aufgabe 18.  $-8 + 2 * 6 + 7 =$

Aufgabe 25.  $-6 + (-3) - 6 - 8 =$

Aufgabe 19.  $3 - (-3) * (-7) * (-3) =$

Aufgabe 26.  $-8 * 5 + 2 - (-6) =$

Aufgabe 20.  $-2 + 4 + 6 - (-9) =$

Aufgabe 27.  $-9 - (-6) + 3 + (-6) =$

Aufgabe 21.  $-4 + (-3) + 9 * (-5) =$

Aufgabe 28.  $-9 * 9 - (-9) + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 473

Lösungen:

- Aufgabe 1: 13
- Aufgabe 2: -5
- Aufgabe 3: 12
- Aufgabe 4: 14
- Aufgabe 5: -2
- Aufgabe 6: 21
- Aufgabe 7: 30
- Aufgabe 8: 14
- Aufgabe 9: 8
- Aufgabe 10: -75
- Aufgabe 11: -51
- Aufgabe 12: 4
- Aufgabe 13: 8
- Aufgabe 14: -8
- Aufgabe 15: -32
- Aufgabe 16: -57
- Aufgabe 17: -76
- Aufgabe 18: 11
- Aufgabe 19: 66
- Aufgabe 20: 17
- Aufgabe 21: -52
- Aufgabe 22: 10
- Aufgabe 23: -66
- Aufgabe 24: 35
- Aufgabe 25: -23
- Aufgabe 26: -32
- Aufgabe 27: -6
- Aufgabe 28: -63