

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $9 + 6 + (-3) + (-5) =$

Aufgabe 8.  $9 * (-8) + 7 - (-4) =$

Aufgabe 2.  $-3 + 7 + 4 * 9 =$

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

Aufgabe 3.  $6 - 8 : (-8) - (-3) =$

Aufgabe 10.  $8 + (-8) - (-4) + (-6) =$

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

Aufgabe 11.  $-5 * (-7) - (-3) + 5 =$

Aufgabe 5.  $-3 + (-7) + (-8) - 6 =$

Aufgabe 12.  $-4 * (-3) * 2 - 6 =$

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

Aufgabe 13.  $6 + (-9) - (-8) + (-6) =$

Aufgabe 7.  $-6 - 7 * 7 + 3 =$

Aufgabe 14.  $9 + (-4) * (-7) + (-5) =$

Aufgabe 15.  $-6 : 3 * 8 - 2 =$

Aufgabe 22.  $7 - (-9) * 3 - (-7) =$

Aufgabe 16.  $-2 + (-8) - (-9) * (-6) =$

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

Aufgabe 17.  $-5 + 3 - (-4) + 8 =$

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

Aufgabe 18.  $-9 + 5 - (-8) * 6 =$

Aufgabe 25.  $9 - (-9) + (-5) + (-5) =$

Aufgabe 19.  $-2 - 6 - 4 * (-5) =$

Aufgabe 26.  $-2 + 8 + 3 - (-9) =$

Aufgabe 20.  $3 * (-4) * (-9) + (-8) =$

Aufgabe 27.  $-4 + 7 + (-9) + (-3) =$

Aufgabe 21.  $7 - (-7) * (-5) : (-5) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 384

Lösungen:

- Aufgabe 1: 7
- Aufgabe 2: 40
- Aufgabe 3: 10
- Aufgabe 4: -16
- Aufgabe 5: -24
- Aufgabe 6: 6
- Aufgabe 7: -52
- Aufgabe 8: -61
- Aufgabe 9: -1
- Aufgabe 10: -2
- Aufgabe 11: 43
- Aufgabe 12: 18
- Aufgabe 13: -1
- Aufgabe 14: 32
- Aufgabe 15: -18
- Aufgabe 16: -64
- Aufgabe 17: 10
- Aufgabe 18: 44
- Aufgabe 19: 12
- Aufgabe 20: 100
- Aufgabe 21: 14
- Aufgabe 22: 41
- Aufgabe 23: 31
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: 8
- Aufgabe 26: 18
- Aufgabe 27: -9
- Aufgabe 28: -16