

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-3 * (-8) * 3 - 9 * 7 =$

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

Aufgabe 2.  $7 + (-4) + (-3) + (-8) * (-8) =$

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

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

Aufgabe 10.  $9 + (-9) * 6 - (-6) + (-3) =$

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

Aufgabe 11.  $-4 - 9 : (-9) + 9 - 5 =$

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

Aufgabe 12.  $-3 * (-5) * (-3) - (-4) * (-8) =$

Aufgabe 6.  $5 * (-7) + 3 - (-2) + 7 =$

Aufgabe 13.  $3 - (-6) - (-5) : (-5) - (-5) =$

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

Aufgabe 14.  $-3 + (-7) - 8 + 8 + (-8) =$

Aufgabe 15.  $-6 - (-8) - (-3) + 7 + 2 =$

Aufgabe 22.  $-8 + (-4) * (-3) + (-2) + 9 =$

Aufgabe 16.  $5 + (-2) * (-6) + (-6) * (-6) =$

Aufgabe 23.  $-6 - 3 + (-4) - 9 - 3 =$

Aufgabe 17.  $8 * (-4) : (-2) * (-3) + (-8) =$

Aufgabe 24.  $-7 + 3 - (-7) + 2 : 2 =$

Aufgabe 18.  $-7 * 9 - (-3) + (-2) + 7 =$

Aufgabe 25.  $-4 * (-2) - (-7) + 9 - 3 =$

Aufgabe 19.  $3 * (-7) + 8 * (-9) - (-4) =$

Aufgabe 26.  $-7 + 3 + 7 * 4 + (-8) =$

Aufgabe 20.  $-6 - 7 - (-4) * (-9) - (-3) =$

Aufgabe 27.  $5 + (-4) - (-8) * (-5) - (-2) =$

Aufgabe 21.  $-7 - 8 - (-9) + (-8) * (-2) =$

Aufgabe 28.  $-5 * (-6) : 5 - (-7) + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 412

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9
- Aufgabe 2: 64
- Aufgabe 3: 5
- Aufgabe 4: -9
- Aufgabe 5: -14
- Aufgabe 6: -23
- Aufgabe 7: 9
- Aufgabe 8: 2
- Aufgabe 9: 11
- Aufgabe 10: -42
- Aufgabe 11: 1
- Aufgabe 12: -77
- Aufgabe 13: 13
- Aufgabe 14: -18
- Aufgabe 15: 14
- Aufgabe 16: 53
- Aufgabe 17: -56
- Aufgabe 18: -55
- Aufgabe 19: -89
- Aufgabe 20: -46
- Aufgabe 21: 10
- Aufgabe 22: 11
- Aufgabe 23: -25
- Aufgabe 24: 4
- Aufgabe 25: 21
- Aufgabe 26: 16
- Aufgabe 27: -37
- Aufgabe 28: 19