

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $7 - (-4) : 4 - (-3) + (-7) =$

Aufgabe 8.  $8 - (-9) + 4 - (-5) - 7 =$

Aufgabe 2.  $6 + (-7) + (-9) + (-4) + 6 =$

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

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

Aufgabe 10.  $-2 + 6 - (-6) + (-3) * (-5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 6.  $6 - 5 - (-6) - 8 - 4 =$

Aufgabe 13.  $-3 - (-6) + 7 + (-4) + 9 =$

Aufgabe 7.  $5 * 3 + (-8) * (-2) + 4 =$

Aufgabe 14.  $-3 * (-2) + 7 + (-4) * 2 =$

Aufgabe 15.  $8 : (-2) * 9 - 7 * (-2) =$

Aufgabe 22.  $2 * (-6) - 8 + 5 : 5 =$

Aufgabe 16.  $3 * (-2) + (-2) - (-9) - 8 =$

Aufgabe 23.  $6 * (-4) + 5 * (-6) - (-8) =$

Aufgabe 17.  $-7 - 5 + 9 + 8 + (-3) =$

Aufgabe 24.  $-7 - (-9) : 9 + (-7) + (-2) =$

Aufgabe 18.  $-5 + (-7) + 4 * 3 * 7 =$

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

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

Aufgabe 26.  $-6 - (-6) - (-9) * (-8) : 4 =$

Aufgabe 20.  $-8 + 6 - 5 + 2 + (-6) =$

Aufgabe 27.  $-5 - (-8) - 3 - (-5) * 6 =$

Aufgabe 21.  $-9 + (-6) * (-7) + 7 * (-5) =$

Aufgabe 28.  $-2 + 3 * (-2) - (-4) + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 372

Lösungen:

- Aufgabe 1: 4
- Aufgabe 2: -8
- Aufgabe 3: 40
- Aufgabe 4: -1
- Aufgabe 5: -27
- Aufgabe 6: -5
- Aufgabe 7: 35
- Aufgabe 8: 19
- Aufgabe 9: -26
- Aufgabe 10: 25
- Aufgabe 11: -40
- Aufgabe 12: 66
- Aufgabe 13: 15
- Aufgabe 14: 5
- Aufgabe 15: -22
- Aufgabe 16: -7
- Aufgabe 17: 2
- Aufgabe 18: 72
- Aufgabe 19: 5
- Aufgabe 20: -11
- Aufgabe 21: -2
- Aufgabe 22: -19
- Aufgabe 23: -46
- Aufgabe 24: -15
- Aufgabe 25: 74
- Aufgabe 26: -18
- Aufgabe 27: 30
- Aufgabe 28: -10