

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $4 - 3 + (-2) * (-5) : 5 =$

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

Aufgabe 2.  $-3 + 9 + (-6) - (-5) * (-8) =$

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

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

Aufgabe 10.  $-5 - (-7) + 8 + 5 * 5 =$

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

Aufgabe 11.  $-4 + 9 * 6 - 2 + (-9) =$

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

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

Aufgabe 6.  $-6 - 3 - 8 + 5 * 3 =$

Aufgabe 13.  $-2 + 9 * 9 - (-5) - 8 =$

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

Aufgabe 14.  $4 + (-2) * (-6) + (-9) - 3 =$

Aufgabe 15.  $-8 - (-5) + (-5) + (-6) - 3 =$

Aufgabe 22.  $-5 + 3 * 8 - (-5) * 3 =$

Aufgabe 16.  $8 + (-5) + 3 + (-6) : 3 =$

Aufgabe 23.  $-7 * 9 + 9 + (-3) * (-5) =$

Aufgabe 17.  $-3 + 9 - 5 - 8 * 9 =$

Aufgabe 24.  $-7 - (-7) - (-9) - (-9) - 3 =$

Aufgabe 18.  $8 * (-4) - (-4) * (-3) - (-2) =$

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

Aufgabe 19.  $-5 - 9 + 6 + 3 + (-4) =$

Aufgabe 26.  $-6 + 6 * 4 - 3 * (-5) =$

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

Aufgabe 27.  $-3 + 8 * (-3) + (-9) + 4 =$

Aufgabe 21.  $4 * (-9) + 4 + (-9) + 6 =$

Aufgabe 28.  $-2 - 7 - 9 * 9 + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 640

Lösungen:

- Aufgabe 1: 3
- Aufgabe 2: -40
- Aufgabe 3: -29
- Aufgabe 4: 14
- Aufgabe 5: 9
- Aufgabe 6: -2
- Aufgabe 7: 24
- Aufgabe 8: 53
- Aufgabe 9: -23
- Aufgabe 10: 35
- Aufgabe 11: 39
- Aufgabe 12: 3
- Aufgabe 13: 76
- Aufgabe 14: 4
- Aufgabe 15: -17
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: -71
- Aufgabe 18: -42
- Aufgabe 19: -9
- Aufgabe 20: -19
- Aufgabe 21: -35
- Aufgabe 22: 34
- Aufgabe 23: -39
- Aufgabe 24: 15
- Aufgabe 25: 13
- Aufgabe 26: 33
- Aufgabe 27: -32
- Aufgabe 28: -84