

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 + 9 + 8 + (-2) - 5 =$

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

Aufgabe 2.  $3 - 8 * 6 + (-3) + 4 =$

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

Aufgabe 3.  $-6 - 2 * 2 + 5 * 6 =$

Aufgabe 10.  $8 : (-4) + (-4) * 9 : 3 =$

Aufgabe 4.  $9 + (-5) - (-6) + (-3) * 2 =$

Aufgabe 11.  $-2 + 6 * 8 * (-7) : (-4) =$

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

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

Aufgabe 6.  $-8 * 2 - (-9) - (-4) : (-2) =$

Aufgabe 13.  $-2 + 3 + 8 * 4 : 8 =$

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

Aufgabe 14.  $2 * (-4) - (-5) * 3 + 5 =$

Aufgabe 15.  $-9 - 8 - 8 + 7 + (-9) =$

Aufgabe 22.  $9 - (-9) + 5 - 5 - (-2) =$

Aufgabe 16.  $-4 + 3 + (-3) - (-8) - (-6) =$

Aufgabe 23.  $8 - (-9) + 7 - 6 * 3 =$

Aufgabe 17.  $-4 - 3 - (-7) * (-6) + (-6) =$

Aufgabe 24.  $-4 - (-4) + (-9) - (-9) : (-3) =$

Aufgabe 18.  $-6 * 2 + (-8) + (-8) : (-4) =$

Aufgabe 25.  $3 + (-6) - (-8) * 2 * (-3) =$

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

Aufgabe 26.  $4 : (-4) * (-8) + (-2) * (-8) =$

Aufgabe 20.  $-8 + 3 * (-6) : (-2) : (-3) =$

Aufgabe 27.  $-7 + (-2) + (-6) - 9 * 4 =$

Aufgabe 21.  $4 * (-2) + 4 - (-2) + (-3) =$

Aufgabe 28.  $-6 + 7 - 2 - (-5) * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 643

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: -44
- Aufgabe 3: 20
- Aufgabe 4: 4
- Aufgabe 5: -13
- Aufgabe 6: -9
- Aufgabe 7: 54
- Aufgabe 8: 15
- Aufgabe 9: -3
- Aufgabe 10: -14
- Aufgabe 11: 82
- Aufgabe 12: -17
- Aufgabe 13: 5
- Aufgabe 14: 12
- Aufgabe 15: -27
- Aufgabe 16: 10
- Aufgabe 17: -55
- Aufgabe 18: -18
- Aufgabe 19: 30
- Aufgabe 20: -11
- Aufgabe 21: -5
- Aufgabe 22: 20
- Aufgabe 23: 6
- Aufgabe 24: -12
- Aufgabe 25: -51
- Aufgabe 26: 24
- Aufgabe 27: -51
- Aufgabe 28: -36