

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $9 - 9 - (-7) * 3 + 5 =$

Aufgabe 8.  $-5 + 9 - 7 - 3 * (-4) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $4 + (-2) + 6 - 2 * 8 =$

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

Aufgabe 11.  $-6 - (-3) * (-7) - (-4) - 9 =$

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

Aufgabe 12.  $-6 * (-3) + 8 * (-7) + 2 =$

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

Aufgabe 13.  $-5 - (-6) + 4 + (-3) + (-7) =$

Aufgabe 7.  $8 + 5 - (-6) + 9 * 8 =$

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

Aufgabe 15.  $-7 * 9 : 3 * 2 : (-3) =$

Aufgabe 22.  $-2 + 9 * 5 + (-5) * 7 =$

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

Aufgabe 23.  $-5 + (-9) * (-4) + 3 * (-8) =$

Aufgabe 17.  $-7 - (-3) * 9 + (-3) * 2 =$

Aufgabe 24.  $-3 + (-7) + (-5) - 6 + (-3) =$

Aufgabe 18.  $-5 + 4 - 8 + (-9) * (-3) =$

Aufgabe 25.  $9 * (-2) - 6 * (-9) - (-5) =$

Aufgabe 19.  $-2 + (-7) * (-8) * (-3) : (-6) =$

Aufgabe 26.  $-5 - 2 + (-8) : 8 - 8 =$

Aufgabe 20.  $-9 * 6 + (-2) - (-5) - (-9) =$

Aufgabe 27.  $-9 - 6 - 5 * (-6) : (-2) =$

Aufgabe 21.  $6 * (-5) + (-5) + 6 * (-4) =$

Aufgabe 28.  $-3 - 5 * 2 : 5 - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 743

Lösungen:

- Aufgabe 1: 26
- Aufgabe 2: -80
- Aufgabe 3: -6
- Aufgabe 4: -2
- Aufgabe 5: 3
- Aufgabe 6: 16
- Aufgabe 7: 91
- Aufgabe 8: 9
- Aufgabe 9: -17
- Aufgabe 10: -8
- Aufgabe 11: -32
- Aufgabe 12: -36
- Aufgabe 13: -5
- Aufgabe 14: 28
- Aufgabe 15: 14
- Aufgabe 16: 9
- Aufgabe 17: 14
- Aufgabe 18: 18
- Aufgabe 19: 26
- Aufgabe 20: -42
- Aufgabe 21: -59
- Aufgabe 22: 8
- Aufgabe 23: 7
- Aufgabe 24: -24
- Aufgabe 25: 41
- Aufgabe 26: -16
- Aufgabe 27: -30
- Aufgabe 28: 4