

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $6 + (-2) - 7 * (-3) + 4 =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $7 + (-9) + 3 * (-2) * (-5) =$

Aufgabe 10.  $-9 + (-2) - 9 * 3 + 5 =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $5 + (-2) * 2 - 9 + 4 =$

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

Aufgabe 13.  $-8 + 7 - (-5) + 3 + (-9) =$

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

Aufgabe 14.  $7 + (-7) - (-5) * 2 + (-4) =$

Aufgabe 15.  $2 + (-5) - 5 + (-7) + 7 =$

Aufgabe 22.  $-8 + 5 - (-3) + (-3) * 7 =$

Aufgabe 16.  $-9 + (-8) + (-5) + (-3) * 7 =$

Aufgabe 23.  $6 - (-4) * (-4) + 2 * (-9) =$

Aufgabe 17.  $8 * (-3) - (-8) * (-7) - (-6) =$

Aufgabe 24.  $9 - (-3) + (-7) * 7 - (-5) =$

Aufgabe 18.  $7 + (-9) + 4 + 5 + 8 =$

Aufgabe 25.  $6 + (-3) + (-2) + 5 - 5 =$

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

Aufgabe 26.  $-5 + (-2) - (-6) * (-2) - 8 =$

Aufgabe 20.  $-6 * 4 - (-4) - (-5) - (-7) =$

Aufgabe 27.  $3 - (-9) * 4 - 5 - (-3) =$

Aufgabe 21.  $7 : (-7) + 9 - (-3) + 2 =$

Aufgabe 28.  $-9 * 4 + (-4) * 3 + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 376

Lösungen:

- Aufgabe 1: 29
- Aufgabe 2: -45
- Aufgabe 3: 28
- Aufgabe 4: -3
- Aufgabe 5: -16
- Aufgabe 6: 8
- Aufgabe 7: -3
- Aufgabe 8: 6
- Aufgabe 9: -71
- Aufgabe 10: -33
- Aufgabe 11: 4
- Aufgabe 12: -4
- Aufgabe 13: -2
- Aufgabe 14: 6
- Aufgabe 15: -8
- Aufgabe 16: -43
- Aufgabe 17: -74
- Aufgabe 18: 15
- Aufgabe 19: 7
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: 13
- Aufgabe 22: -21
- Aufgabe 23: -28
- Aufgabe 24: -32
- Aufgabe 25: 1
- Aufgabe 26: -27
- Aufgabe 27: 37
- Aufgabe 28: -55