

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $9 + (-9) - (-2) + 6 - 7 =$

Aufgabe 8.  $-5 * (-8) - 5 * (-5) - 8 =$

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

Aufgabe 9.  $-3 + 6 * 7 - (-9) + (-5) =$

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

Aufgabe 10.  $9 + (-4) - (-7) * 2 - (-3) =$

Aufgabe 4.  $-4 - 4 + 2 * 6 - 8 =$

Aufgabe 11.  $3 + (-5) - (-8) + 7 + 4 =$

Aufgabe 5.  $-9 - (-4) * 2 * 7 + 7 =$

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

Aufgabe 6.  $9 * 8 * (-3) : 8 - (-8) =$

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

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

Aufgabe 14.  $9 : (-9) - 7 * 8 + (-4) =$

Aufgabe 15.  $-2 + (-8) + (-4) - 8 + 2 =$

Aufgabe 22.  $8 + (-5) + (-9) - (-6) * 8 =$

Aufgabe 16.  $-9 * 2 + 3 * (-3) - (-6) =$

Aufgabe 23.  $7 * (-2) - 2 - (-8) * (-2) =$

Aufgabe 17.  $-9 - 8 * (-5) : 4 + (-7) =$

Aufgabe 24.  $-6 - 8 * 5 - (-3) * 2 =$

Aufgabe 18.  $8 * (-6) + (-5) * 2 * (-7) =$

Aufgabe 25.  $8 - (-8) : (-8) - 7 - (-4) =$

Aufgabe 19.  $-9 * (-7) + 4 - (-4) + (-2) =$

Aufgabe 26.  $7 * (-7) + 8 - (-8) + (-6) =$

Aufgabe 20.  $5 - (-9) * (-4) + 4 * 8 =$

Aufgabe 27.  $6 - (-7) * 5 + 5 - 4 =$

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

Aufgabe 28.  $-2 - (-8) + 3 + 6 * 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 686

Lösungen:

- Aufgabe 1: 1
- Aufgabe 2: -58
- Aufgabe 3: 42
- Aufgabe 4: -4
- Aufgabe 5: 54
- Aufgabe 6: -19
- Aufgabe 7: -64
- Aufgabe 8: 57
- Aufgabe 9: 43
- Aufgabe 10: 22
- Aufgabe 11: 17
- Aufgabe 12: 32
- Aufgabe 13: 23
- Aufgabe 14: -61
- Aufgabe 15: -20
- Aufgabe 16: -21
- Aufgabe 17: -6
- Aufgabe 18: 22
- Aufgabe 19: 69
- Aufgabe 20: 1
- Aufgabe 21: -8
- Aufgabe 22: 42
- Aufgabe 23: -32
- Aufgabe 24: -40
- Aufgabe 25: 4
- Aufgabe 26: -39
- Aufgabe 27: 42
- Aufgabe 28: 51