

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 * (-6) + (-3) - (-6) - 3 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $6 + (-7) : (-7) * 5 - 4 =$

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

Aufgabe 11.  $-6 - (-3) : 3 + 4 + (-4) =$

Aufgabe 5.  $-6 : 2 - 4 * (-8) - 7 =$

Aufgabe 12.  $3 - (-8) + (-3) - (-4) * 5 =$

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

Aufgabe 13.  $5 * (-2) + 8 - (-4) - (-9) =$

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

Aufgabe 14.  $9 + (-9) * 4 + 3 - 5 =$

Aufgabe 15.  $-8 - 6 + 5 + 4 - (-8) =$

Aufgabe 22.  $5 - (-2) * 3 * (-6) - (-8) =$

Aufgabe 16.  $4 - (-5) * 8 - (-8) - (-2) =$

Aufgabe 23.  $-3 * 2 - 5 * 6 - (-2) =$

Aufgabe 17.  $-8 + 6 - (-4) - 7 - 3 =$

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

Aufgabe 18.  $4 - (-7) * 7 - 6 * (-3) =$

Aufgabe 25.  $7 - (-2) + 4 + 3 + (-6) =$

Aufgabe 19.  $4 + (-3) - (-8) + (-4) * 6 =$

Aufgabe 26.  $-9 + (-7) - 9 - (-2) + (-7) =$

Aufgabe 20.  $-8 + 9 - (-7) - (-3) - 9 =$

Aufgabe 27.  $-6 - 9 : 3 - (-9) * 2 =$

Aufgabe 21.  $-9 - 4 + (-7) - (-6) - 3 =$

Aufgabe 28.  $9 - (-4) * (-4) - 4 * (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 598

Lösungen:

- Aufgabe 1: 30
- Aufgabe 2: -46
- Aufgabe 3: -25
- Aufgabe 4: -34
- Aufgabe 5: 22
- Aufgabe 6: 12
- Aufgabe 7: 11
- Aufgabe 8: -33
- Aufgabe 9: -3
- Aufgabe 10: 7
- Aufgabe 11: -5
- Aufgabe 12: 28
- Aufgabe 13: 11
- Aufgabe 14: -29
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: 54
- Aufgabe 17: -8
- Aufgabe 18: 71
- Aufgabe 19: -15
- Aufgabe 20: 2
- Aufgabe 21: -17
- Aufgabe 22: -23
- Aufgabe 23: -34
- Aufgabe 24: 33
- Aufgabe 25: 10
- Aufgabe 26: -30
- Aufgabe 27: 9
- Aufgabe 28: 29