

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-6 - 8 + (-5) + (-4) * 9 =$

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

Aufgabe 11.  $-4 - 9 + 3 - (-8) * (-4) =$

Aufgabe 5.  $4 * 3 + (-2) * 4 - 8 =$

Aufgabe 12.  $-6 * 4 - 6 * 9 - 2 =$

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

Aufgabe 13.  $-5 + (-5) * (-5) - (-6) - (-2) =$

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

Aufgabe 14.  $-2 + (-3) + (-7) * (-5) - (-6) =$

Aufgabe 15.  $-2 - (-7) * (-9) - (-3) * 6 =$

Aufgabe 22.  $-9 - 4 + (-7) + (-8) + 4 =$

Aufgabe 16.  $5 + (-8) - (-6) * (-3) : 6 =$

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

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

Aufgabe 24.  $6 - (-9) + (-2) * 6 : (-4) =$

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

Aufgabe 25.  $-8 + (-8) - 3 + (-5) * 3 =$

Aufgabe 19.  $-8 - (-6) * 8 - (-6) + 5 =$

Aufgabe 26.  $-2 + (-4) * (-8) * 3 - 9 =$

Aufgabe 20.  $-4 : (-4) + (-7) + 9 - 4 =$

Aufgabe 27.  $4 - (-5) - 5 - (-6) + 9 =$

Aufgabe 21.  $-2 + 2 - 5 * 7 - (-2) =$

Aufgabe 28.  $-8 + 3 + 7 + (-3) - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 44

Lösungen:

- Aufgabe 1: -51
- Aufgabe 2: -2
- Aufgabe 3: -10
- Aufgabe 4: 9
- Aufgabe 5: -4
- Aufgabe 6: 63
- Aufgabe 7: -46
- Aufgabe 8: -39
- Aufgabe 9: -5
- Aufgabe 10: -55
- Aufgabe 11: -42
- Aufgabe 12: -80
- Aufgabe 13: 28
- Aufgabe 14: 36
- Aufgabe 15: -47
- Aufgabe 16: -6
- Aufgabe 17: 31
- Aufgabe 18: -6
- Aufgabe 19: 51
- Aufgabe 20: -1
- Aufgabe 21: -33
- Aufgabe 22: -24
- Aufgabe 23: 32
- Aufgabe 24: 18
- Aufgabe 25: -34
- Aufgabe 26: 85
- Aufgabe 27: 19
- Aufgabe 28: -6