

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 * (-8) + 6 - 7 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-2 + 2 + 3 : 3 =$

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

Aufgabe 11.  $-7 + 5 + 2 - (-4) =$

Aufgabe 5.  $-7 - (-2) - (-7) - 6 =$

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

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

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

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

Aufgabe 14.  $5 + (-5) : 5 + (-3) =$

Aufgabe 15.  $-9 * 6 * (-9) : 9 =$

Aufgabe 22.  $-3 * (-8) - (-9) * 4 =$

Aufgabe 16.  $-9 * 4 : (-9) + (-2) =$

Aufgabe 23.  $8 + (-8) * (-2) - (-6) =$

Aufgabe 17.  $3 - (-3) - 6 * 9 =$

Aufgabe 24.  $-3 - 8 - 4 + 5 =$

Aufgabe 18.  $-4 - 5 + 9 * 4 =$

Aufgabe 25.  $-4 - 8 - 6 - (-8) =$

Aufgabe 19.  $-8 - (-4) - (-4) * (-8) =$

Aufgabe 26.  $-6 + (-7) + 9 - 7 =$

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

Aufgabe 27.  $-2 + (-6) * (-8) + 5 =$

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

Aufgabe 28.  $-9 * (-5) + (-2) - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 243

Lösungen:

- Aufgabe 1: 47
- Aufgabe 2: 40
- Aufgabe 3: -47
- Aufgabe 4: 18
- Aufgabe 5: -4
- Aufgabe 6: 10
- Aufgabe 7: 11
- Aufgabe 8: 22
- Aufgabe 9: 13
- Aufgabe 10: 1
- Aufgabe 11: 4
- Aufgabe 12: 68
- Aufgabe 13: 7
- Aufgabe 14: 1
- Aufgabe 15: 54
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: -48
- Aufgabe 18: 27
- Aufgabe 19: -36
- Aufgabe 20: 4
- Aufgabe 21: -13
- Aufgabe 22: 60
- Aufgabe 23: 30
- Aufgabe 24: -10
- Aufgabe 25: -10
- Aufgabe 26: -11
- Aufgabe 27: 51
- Aufgabe 28: 49