

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 - 8 - (-5) * (-3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-5 : (-5) - (-9) : 9 =$

Aufgabe 4.  $3 + 2 - (-6) + (-5) =$

Aufgabe 11.  $9 - (-8) + 8 : (-2) =$

Aufgabe 5.  $-3 - 9 : (-3) : 3 =$

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

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

Aufgabe 13.  $6 : (-3) + (-3) - (-7) =$

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

Aufgabe 14.  $-4 - (-7) : 7 - (-6) =$

Aufgabe 15.  $-5 - (-2) - (-4) + 3 =$

Aufgabe 22.  $-9 * 5 + 8 - 9 =$

Aufgabe 16.  $-2 + 3 - 8 : (-4) =$

Aufgabe 23.  $-7 * (-2) : (-2) + (-2) =$

Aufgabe 17.  $-5 + 3 + 7 + (-9) =$

Aufgabe 24.  $-2 - 4 - (-5) - 7 =$

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

Aufgabe 25.  $-6 + (-8) : 2 : 4 =$

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

Aufgabe 26.  $-3 : 3 - 4 + 6 =$

Aufgabe 20.  $-5 + (-3) - 2 - 2 =$

Aufgabe 27.  $-7 - (-4) - 7 * 2 =$

Aufgabe 21.  $-6 + 8 * 3 - (-2) =$

Aufgabe 28.  $-4 - (-9) * (-6) + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 144

Lösungen:

- Aufgabe 1: -18
- Aufgabe 2: -50
- Aufgabe 3: -12
- Aufgabe 4: 6
- Aufgabe 5: -2
- Aufgabe 6: 12
- Aufgabe 7: -63
- Aufgabe 8: 9
- Aufgabe 9: -8
- Aufgabe 10: 2
- Aufgabe 11: 13
- Aufgabe 12: -29
- Aufgabe 13: 2
- Aufgabe 14: 3
- Aufgabe 15: 4
- Aufgabe 16: 3
- Aufgabe 17: -4
- Aufgabe 18: 1
- Aufgabe 19: -76
- Aufgabe 20: -12
- Aufgabe 21: 20
- Aufgabe 22: -46
- Aufgabe 23: -9
- Aufgabe 24: -8
- Aufgabe 25: -7
- Aufgabe 26: 1
- Aufgabe 27: -17
- Aufgabe 28: -63