

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $6 * (-9) - 9 * (-8) + 8 =$

Aufgabe 8.  $-7 - (-7) - 7 - 6 : (-6) =$

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

Aufgabe 9.  $8 - (-6) - 7 - (-8) * (-6) =$

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

Aufgabe 10.  $-9 * (-4) : (-6) * 9 + (-7) =$

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

Aufgabe 11.  $8 * (-2) + (-3) - 2 + (-9) =$

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

Aufgabe 12.  $-6 * 9 + (-8) + 8 : (-8) =$

Aufgabe 6.  $5 - (-3) - 6 * 4 - 8 =$

Aufgabe 13.  $-4 - (-7) - 7 + 7 - 8 =$

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

Aufgabe 14.  $-4 + 8 + 6 - (-5) + (-9) =$

Aufgabe 15.  $-9 - (-4) - (-5) - (-4) + (-2) =$

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

Aufgabe 16.  $4 + (-6) * (-6) - 3 + (-5) =$

Aufgabe 23.  $-2 + 9 + (-9) - 8 * (-2) =$

Aufgabe 17.  $7 * (-3) + (-5) - 2 * (-4) =$

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

Aufgabe 18.  $-5 + (-4) - (-4) - 5 - 5 =$

Aufgabe 25.  $-6 + 6 - 6 : 3 - (-9) =$

Aufgabe 19.  $-6 + 5 : (-5) + (-3) * (-2) =$

Aufgabe 26.  $-3 - 6 - (-8) + (-7) * 6 =$

Aufgabe 20.  $-7 - 2 - (-6) * 6 + 8 =$

Aufgabe 27.  $-6 + 8 - (-8) + 3 * (-4) =$

Aufgabe 21.  $-5 * (-4) : (-2) - 9 * 3 =$

Aufgabe 28.  $-7 - 5 - 2 - (-6) + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 384

Lösungen:

- Aufgabe 1: 26
- Aufgabe 2: 83
- Aufgabe 3: -5
- Aufgabe 4: 16
- Aufgabe 5: 14
- Aufgabe 6: -24
- Aufgabe 7: -46
- Aufgabe 8: -6
- Aufgabe 9: -41
- Aufgabe 10: -61
- Aufgabe 11: -30
- Aufgabe 12: -63
- Aufgabe 13: -5
- Aufgabe 14: 6
- Aufgabe 15: 2
- Aufgabe 16: 32
- Aufgabe 17: -18
- Aufgabe 18: -15
- Aufgabe 19: -1
- Aufgabe 20: 35
- Aufgabe 21: -37
- Aufgabe 22: 60
- Aufgabe 23: 14
- Aufgabe 24: -99
- Aufgabe 25: 7
- Aufgabe 26: -43
- Aufgabe 27: -2
- Aufgabe 28: -3