

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 + (-9) + 5 + 6 =$

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

Aufgabe 2.  $-5 * 4 - 5 + 9 =$

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

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

Aufgabe 10.  $-5 - (-6) * 2 * 8 =$

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

Aufgabe 11.  $9 - (-9) + 2 + 6 =$

Aufgabe 5.  $-3 * 9 - (-2) * 7 =$

Aufgabe 12.  $-6 * (-3) * 8 : 4 =$

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

Aufgabe 13.  $-5 * 6 + (-2) * (-8) =$

Aufgabe 7.  $4 : 4 - (-5) - 4 =$

Aufgabe 14.  $-9 * (-7) - (-2) + (-3) =$

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

Aufgabe 22.  $-3 - 7 + 8 - (-8) =$

Aufgabe 16.  $-5 * 7 - 2 - (-2) =$

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

Aufgabe 17.  $-4 * 9 * (-5) : (-4) =$

Aufgabe 24.  $-3 - 7 - 5 - (-2) =$

Aufgabe 18.  $-8 + (-4) - 3 * 6 =$

Aufgabe 25.  $5 : (-5) * 7 * (-4) =$

Aufgabe 19.  $-7 - 3 - (-5) - 3 =$

Aufgabe 26.  $-8 * (-9) - (-6) : (-3) =$

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

Aufgabe 27.  $2 - (-6) : 3 - 7 =$

Aufgabe 21.  $-2 - (-4) - 4 - 3 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 440

Lösungen:

- Aufgabe 1: -6
- Aufgabe 2: -16
- Aufgabe 3: 34
- Aufgabe 4: 14
- Aufgabe 5: -13
- Aufgabe 6: 8
- Aufgabe 7: 2
- Aufgabe 8: 14
- Aufgabe 9: 40
- Aufgabe 10: 91
- Aufgabe 11: 26
- Aufgabe 12: 36
- Aufgabe 13: -14
- Aufgabe 14: 62
- Aufgabe 15: 27
- Aufgabe 16: -35
- Aufgabe 17: -45
- Aufgabe 18: -30
- Aufgabe 19: -8
- Aufgabe 20: -12
- Aufgabe 21: -5
- Aufgabe 22: 6
- Aufgabe 23: 2
- Aufgabe 24: -13
- Aufgabe 25: 28
- Aufgabe 26: 70
- Aufgabe 27: -3
- Aufgabe 28: 17