

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 + (-6) + 9 - (-8) + (-2) =$

Aufgabe 8.  $-9 * (-4) + 6 + (-3) - 7 =$

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

Aufgabe 9.  $-3 : 3 + (-8) - 3 - (-3) =$

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

Aufgabe 10.  $-2 + 8 - (-6) + 5 - (-4) =$

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

Aufgabe 11.  $-7 - 9 + (-6) * (-9) + 3 =$

Aufgabe 5.  $3 - (-2) - (-6) + (-9) * 3 =$

Aufgabe 12.  $-6 * 9 * (-8) : 8 - (-3) =$

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

Aufgabe 13.  $-4 : (-4) + 5 * 2 * 2 =$

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

Aufgabe 14.  $-4 * (-5) * 3 * (-7) : 6 =$

Aufgabe 15.  $5 : (-5) * 7 * (-8) - 6 =$

Aufgabe 22.  $-3 * 6 - (-6) * 7 + 7 =$

Aufgabe 16.  $3 * (-4) + (-7) * 3 + 2 =$

Aufgabe 23.  $2 + (-5) - 6 - 7 : 7 =$

Aufgabe 17.  $-8 : 2 + (-5) + (-9) - (-4) =$

Aufgabe 24.  $-8 * 9 : 3 * (-4) : 4 =$

Aufgabe 18.  $4 - (-4) : (-4) - 7 + (-2) =$

Aufgabe 25.  $2 + (-9) * 6 - 4 : (-2) =$

Aufgabe 19.  $-6 : (-6) - 4 * (-6) : (-3) =$

Aufgabe 26.  $5 * (-6) + (-4) * (-5) : (-5) =$

Aufgabe 20.  $-2 + 5 * 6 - 4 + (-3) =$

Aufgabe 27.  $-8 : (-8) + 8 * 9 : 9 =$

Aufgabe 21.  $-2 + (-5) + 2 + (-6) - (-8) =$

Aufgabe 28.  $9 + (-9) * (-2) : 9 + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 740

Lösungen:

- Aufgabe 1: 12
- Aufgabe 2: 1
- Aufgabe 3: -23
- Aufgabe 4: -33
- Aufgabe 5: -16
- Aufgabe 6: 30
- Aufgabe 7: -33
- Aufgabe 8: 32
- Aufgabe 9: -9
- Aufgabe 10: 21
- Aufgabe 11: 41
- Aufgabe 12: 57
- Aufgabe 13: 21
- Aufgabe 14: -70
- Aufgabe 15: 50
- Aufgabe 16: -31
- Aufgabe 17: -14
- Aufgabe 18: -6
- Aufgabe 19: -7
- Aufgabe 20: 21
- Aufgabe 21: -3
- Aufgabe 22: 31
- Aufgabe 23: -10
- Aufgabe 24: 24
- Aufgabe 25: -50
- Aufgabe 26: -34
- Aufgabe 27: 9
- Aufgabe 28: 18