

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 - (-4) + 2 + (-3) - 3 =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $3 - (-3) - 2 * 8 - 6 =$

Aufgabe 5.  $-3 + 6 - (-8) + 2 * 5 =$

Aufgabe 12.  $8 : (-2) * 4 - (-5) - (-3) =$

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

Aufgabe 13.  $-3 - (-3) - 6 + (-2) * 3 =$

Aufgabe 7.  $3 + 2 * (-5) + 8 + 7 =$

Aufgabe 14.  $-2 - (-6) : 2 * (-4) * (-7) =$

Aufgabe 15.  $-6 + (-2) - (-9) - (-3) * (-8) =$

Aufgabe 22.  $-8 + 8 * 8 + (-7) - (-6) =$

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

Aufgabe 23.  $2 - (-7) + 2 + (-3) * 2 =$

Aufgabe 17.  $3 * (-8) * 2 - (-5) + 5 =$

Aufgabe 24.  $-6 - 6 + (-5) + (-2) * 8 =$

Aufgabe 18.  $-4 + 7 * 3 + (-2) - 8 =$

Aufgabe 25.  $3 - (-6) - (-6) * (-4) + 3 =$

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

Aufgabe 26.  $2 * (-3) + 9 - 8 - 7 =$

Aufgabe 20.  $5 + (-8) - 6 - 5 : 5 =$

Aufgabe 27.  $2 * (-8) + (-7) * (-5) + (-7) =$

Aufgabe 21.  $7 + (-4) * 2 + (-8) * 7 =$

Aufgabe 28.  $9 + (-6) + (-3) * 6 * 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 844

Lösungen:

- Aufgabe 1: 5
- Aufgabe 2: -14
- Aufgabe 3: -26
- Aufgabe 4: 40
- Aufgabe 5: 21
- Aufgabe 6: 17
- Aufgabe 7: 8
- Aufgabe 8: -12
- Aufgabe 9: -4
- Aufgabe 10: -4
- Aufgabe 11: -16
- Aufgabe 12: -8
- Aufgabe 13: -12
- Aufgabe 14: 82
- Aufgabe 15: -23
- Aufgabe 16: -19
- Aufgabe 17: -38
- Aufgabe 18: 7
- Aufgabe 19: 27
- Aufgabe 20: -10
- Aufgabe 21: -57
- Aufgabe 22: 55
- Aufgabe 23: 5
- Aufgabe 24: -33
- Aufgabe 25: -12
- Aufgabe 26: -12
- Aufgabe 27: 12
- Aufgabe 28: -51