

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2.  $9 - 3 + (-4) : 4 =$

Aufgabe 9.  $-8 * 7 : 7 - (-2) =$

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

Aufgabe 10.  $5 : (-5) + (-2) + 9 =$

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

Aufgabe 11.  $7 - (-9) - 7 * 5 =$

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

Aufgabe 12.  $8 - (-4) - 4 + 2 =$

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

Aufgabe 13.  $-7 : (-7) + (-2) - (-6) =$

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

Aufgabe 14.  $-5 - 5 + 3 * (-3) =$

Aufgabe 15.  $-4 * (-6) : 2 + (-6) =$

Aufgabe 22.  $-9 + 3 + (-7) + 8 =$

Aufgabe 16.  $-9 + 9 - 9 : 3 =$

Aufgabe 23.  $-7 + (-8) - (-8) - (-4) =$

Aufgabe 17.  $-6 : (-2) + (-8) + (-7) =$

Aufgabe 24.  $-4 * 2 * (-8) + (-2) =$

Aufgabe 18.  $-2 + (-5) * 4 : 4 =$

Aufgabe 25.  $-5 - (-3) * (-2) * 9 =$

Aufgabe 19.  $7 - (-5) + (-5) - 2 =$

Aufgabe 26.  $5 + (-2) - (-8) * (-6) =$

Aufgabe 20.  $5 + (-6) * (-2) - (-7) =$

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

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

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 419

Lösungen:

- Aufgabe 1: -21
- Aufgabe 2: 5
- Aufgabe 3: -40
- Aufgabe 4: -13
- Aufgabe 5: -57
- Aufgabe 6: -6
- Aufgabe 7: 15
- Aufgabe 8: 6
- Aufgabe 9: -6
- Aufgabe 10: 6
- Aufgabe 11: -19
- Aufgabe 12: 10
- Aufgabe 13: 5
- Aufgabe 14: -19
- Aufgabe 15: 6
- Aufgabe 16: -3
- Aufgabe 17: -12
- Aufgabe 18: -7
- Aufgabe 19: 5
- Aufgabe 20: 24
- Aufgabe 21: -4
- Aufgabe 22: -5
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: 62
- Aufgabe 25: -59
- Aufgabe 26: -45
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: -23