

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 + (-7) - 8 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $6 - (-5) + 7 =$

Aufgabe 4.  $-5 * 6 - 2 =$

Aufgabe 11.  $-8 - 6 + (-3) =$

Aufgabe 5.  $-9 * 6 - 7 =$

Aufgabe 12.  $-6 * (-4) - 7 =$

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

Aufgabe 13.  $-8 : 2 - (-9) =$

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

Aufgabe 14.  $4 * (-3) + (-8) =$

Aufgabe 15.  $-5 - (-6) + 4 =$

Aufgabe 22.  $-4 * 5 + (-2) =$

Aufgabe 16.  $7 : (-7) * (-6) =$

Aufgabe 23.  $-4 * 3 - (-6) =$

Aufgabe 17.  $8 * (-9) + 3 =$

Aufgabe 24.  $-2 + 6 - (-2) =$

Aufgabe 18.  $7 - (-5) * 5 =$

Aufgabe 25.  $4 + (-7) * 9 =$

Aufgabe 19.  $-7 + (-6) * (-7) =$

Aufgabe 26.  $-8 : 8 + 4 =$

Aufgabe 20.  $-4 - (-4) - 8 =$

Aufgabe 27.  $-2 - (-7) - 4 =$

Aufgabe 21.  $-9 - 5 - (-5) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 17

Lösungen:

- Aufgabe 1: -21
- Aufgabe 2: -23
- Aufgabe 3: -22
- Aufgabe 4: -32
- Aufgabe 5: -61
- Aufgabe 6: -45
- Aufgabe 7: 11
- Aufgabe 8: -41
- Aufgabe 9: -41
- Aufgabe 10: 18
- Aufgabe 11: -17
- Aufgabe 12: 17
- Aufgabe 13: 5
- Aufgabe 14: -20
- Aufgabe 15: 5
- Aufgabe 16: 6
- Aufgabe 17: -69
- Aufgabe 18: 32
- Aufgabe 19: 35
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: -9
- Aufgabe 22: -22
- Aufgabe 23: -6
- Aufgabe 24: 6
- Aufgabe 25: -59
- Aufgabe 26: 3
- Aufgabe 27: 1
- Aufgabe 28: -13