

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

**Aufgabe 1.**  $9 + 8 - 8 - (-7) =$

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

**Aufgabe 2.**  $2 + 8 - (-4) * (-9) =$

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

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

**Aufgabe 10.**  $-4 + (-4) - (-5) - 4 =$

**Aufgabe 4.**  $5 * 2 + 7 * (-8) =$

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

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

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

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

**Aufgabe 13.**  $6 - (-3) - (-2) - 4 =$

**Aufgabe 7.**  $5 - 7 - (-8) - 8 =$

**Aufgabe 14.**  $-7 * 5 * 2 - (-2) =$

**Aufgabe 15.**  $-6 : 2 + 5 + (-5) =$

**Aufgabe 22.**  $-8 : 4 * (-8) * 3 =$

**Aufgabe 16.**  $-2 * 5 * (-6) + (-2) =$

**Aufgabe 23.**  $4 + (-5) + 2 + 3 =$

**Aufgabe 17.**  $-6 * (-9) + (-5) + (-6) =$

**Aufgabe 24.**  $6 * (-4) + 5 * 7 =$

**Aufgabe 18.**  $-3 + 3 * (-3) - 5 =$

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

**Aufgabe 19.**  $-5 - (-8) - (-9) - (-4) =$

**Aufgabe 26.**  $-8 - 9 + 5 + 2 =$

**Aufgabe 20.**  $6 * (-8) - 9 + (-5) =$

**Aufgabe 27.**  $-4 + 5 - (-8) - 3 =$

**Aufgabe 21.**  $-9 * 7 - 3 * (-9) =$

**Aufgabe 28.**  $7 + (-2) + 6 * (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 55

Lösungen:

- Aufgabe 1: 16
- Aufgabe 2: -26
- Aufgabe 3: 17
- Aufgabe 4: -46
- Aufgabe 5: 56
- Aufgabe 6: 9
- Aufgabe 7: -2
- Aufgabe 8: -3
- Aufgabe 9: -12
- Aufgabe 10: -7
- Aufgabe 11: 2
- Aufgabe 12: -21
- Aufgabe 13: 7
- Aufgabe 14: -68
- Aufgabe 15: -3
- Aufgabe 16: 58
- Aufgabe 17: 43
- Aufgabe 18: -17
- Aufgabe 19: 16
- Aufgabe 20: -62
- Aufgabe 21: -36
- Aufgabe 22: 48
- Aufgabe 23: 4
- Aufgabe 24: 11
- Aufgabe 25: -32
- Aufgabe 26: -10
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: -25