

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

**Aufgabe 1.**  $8 - (-7) + (-3) =$

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

**Aufgabe 2.**  $-6 - 9 - (-9) =$

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

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

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

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

**Aufgabe 11.**  $-4 * (-3) + (-9) =$

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

**Aufgabe 12.**  $-5 * (-6) + 3 =$

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

**Aufgabe 13.**  $-4 + (-5) + (-7) =$

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

**Aufgabe 14.**  $-2 * (-8) - (-3) =$

**Aufgabe 15.**  $-8 - (-7) + 2 =$

**Aufgabe 22.**  $3 * (-5) + (-2) =$

**Aufgabe 16.**  $-7 - 2 * (-9) =$

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

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

**Aufgabe 24.**  $4 + (-3) + 7 =$

**Aufgabe 18.**  $-9 + 4 - (-8) =$

**Aufgabe 25.**  $-8 + (-4) + (-9) =$

**Aufgabe 19.**  $2 : (-2) + (-2) =$

**Aufgabe 26.**  $-8 - 6 - 8 =$

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

**Aufgabe 27.**  $-6 + (-9) + (-2) =$

**Aufgabe 21.**  $3 + (-9) + (-5) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 121

Lösungen:

- Aufgabe 1: 12
- Aufgabe 2: -6
- Aufgabe 3: -42
- Aufgabe 4: -9
- Aufgabe 5: -70
- Aufgabe 6: 6
- Aufgabe 7: -8
- Aufgabe 8: -6
- Aufgabe 9: -14
- Aufgabe 10: 19
- Aufgabe 11: 3
- Aufgabe 12: 33
- Aufgabe 13: -16
- Aufgabe 14: 19
- Aufgabe 15: 1
- Aufgabe 16: 11
- Aufgabe 17: 1
- Aufgabe 18: 3
- Aufgabe 19: -3
- Aufgabe 20: -77
- Aufgabe 21: -11
- Aufgabe 22: -17
- Aufgabe 23: 24
- Aufgabe 24: 8
- Aufgabe 25: -21
- Aufgabe 26: -22
- Aufgabe 27: -17
- Aufgabe 28: 36