

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $8 : (-4) * (-6) =$

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

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

Aufgabe 9.  $-9 - 3 - 8 =$

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

Aufgabe 10.  $-4 * 5 - 8 =$

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

Aufgabe 11.  $9 - (-7) + 8 =$

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

Aufgabe 12.  $-9 - 6 * 5 =$

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

Aufgabe 13.  $4 - (-4) + (-4) =$

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

Aufgabe 14.  $6 + (-5) * (-4) =$

Aufgabe 15.  $-5 + (-9) * 7 =$

Aufgabe 22.  $-3 + 6 - 5 =$

Aufgabe 16.  $-9 - 4 * 8 =$

Aufgabe 23.  $7 + (-9) + (-8) =$

Aufgabe 17.  $3 + (-7) * 8 =$

Aufgabe 24.  $3 - (-9) + 3 =$

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

Aufgabe 25.  $-8 : 2 + (-6) =$

Aufgabe 19.  $-6 - (-2) * (-7) =$

Aufgabe 26.  $-2 * (-7) + (-5) =$

Aufgabe 20.  $-3 * 9 - (-8) =$

Aufgabe 27.  $-3 + 3 * 5 =$

Aufgabe 21.  $-5 - 6 + (-7) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 356

Lösungen:

- Aufgabe 1: 12
- Aufgabe 2: 33
- Aufgabe 3: -66
- Aufgabe 4: 42
- Aufgabe 5: -4
- Aufgabe 6: -1
- Aufgabe 7: -42
- Aufgabe 8: 27
- Aufgabe 9: -20
- Aufgabe 10: -28
- Aufgabe 11: 24
- Aufgabe 12: -39
- Aufgabe 13: 4
- Aufgabe 14: 26
- Aufgabe 15: -68
- Aufgabe 16: -41
- Aufgabe 17: -53
- Aufgabe 18: 52
- Aufgabe 19: -20
- Aufgabe 20: -19
- Aufgabe 21: -18
- Aufgabe 22: -2
- Aufgabe 23: -10
- Aufgabe 24: 15
- Aufgabe 25: -10
- Aufgabe 26: 9
- Aufgabe 27: 12
- Aufgabe 28: 37