

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-9 \cdot 7 : (-9) =$

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

Aufgabe 2.  $-9 \cdot 3 - 9 =$

Aufgabe 9.  $6 \cdot (-9) - 4 =$

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

Aufgabe 10.  $-9 \cdot (-5) : 9 =$

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

Aufgabe 11.  $2 - (-3) - (-9) =$

Aufgabe 5.  $-6 \cdot 2 + 5 =$

Aufgabe 12.  $9 + (-3) \cdot (-7) =$

Aufgabe 6.  $-9 : (-9) - 7 =$

Aufgabe 13.  $-3 \cdot (-5) \cdot (-6) =$

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

Aufgabe 14.  $3 + (-5) - 7 =$

Aufgabe 15.  $-8 - 6 \cdot 7 =$

Aufgabe 22.  $-6 + (-8) + 4 =$

Aufgabe 16.  $-3 + (-8) - (-7) =$

Aufgabe 23.  $2 + (-2) + (-6) =$

Aufgabe 17.  $-4 : (-2) - (-5) =$

Aufgabe 24.  $8 - (-2) \cdot 9 =$

Aufgabe 18.  $-3 + (-4) - (-4) =$

Aufgabe 25.  $9 - (-8) \cdot 6 =$

Aufgabe 19.  $-4 + 5 + (-5) =$

Aufgabe 26.  $4 + (-3) - (-9) =$

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

Aufgabe 27.  $6 \cdot (-7) + (-8) =$

Aufgabe 21.  $-3 \cdot 9 - 6 =$

Aufgabe 28.  $-4 - (-5) + (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 312

Lösungen:

- Aufgabe 1: 7
- Aufgabe 2: -36
- Aufgabe 3: -6
- Aufgabe 4: -26
- Aufgabe 5: -7
- Aufgabe 6: -6
- Aufgabe 7: 6
- Aufgabe 8: 2
- Aufgabe 9: -58
- Aufgabe 10: 5
- Aufgabe 11: 14
- Aufgabe 12: 30
- Aufgabe 13: -90
- Aufgabe 14: -9
- Aufgabe 15: -50
- Aufgabe 16: -4
- Aufgabe 17: 7
- Aufgabe 18: -3
- Aufgabe 19: -4
- Aufgabe 20: -9
- Aufgabe 21: -33
- Aufgabe 22: -10
- Aufgabe 23: -6
- Aufgabe 24: 26
- Aufgabe 25: 57
- Aufgabe 26: 10
- Aufgabe 27: -50
- Aufgabe 28: -3