

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $9 \cdot (-6) + 3 =$

Aufgabe 8.  $-5 - (-8) \cdot 7 =$

Aufgabe 2.  $-7 + 8 - 3 =$

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

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

Aufgabe 10.  $2 + (-6) \cdot 5 =$

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

Aufgabe 11.  $-8 - 6 - 7 =$

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

Aufgabe 12.  $2 \cdot (-7) + (-8) =$

Aufgabe 6.  $-7 + 9 + 2 =$

Aufgabe 13.  $9 : (-3) - 7 =$

Aufgabe 7.  $4 + (-8) : 8 =$

Aufgabe 14.  $-8 \cdot 7 - (-5) =$

Aufgabe 15.  $-6 \cdot 9 : (-3) =$

Aufgabe 22.  $9 + (-6) \cdot 2 =$

Aufgabe 16.  $-6 + 9 - 9 =$

Aufgabe 23.  $-7 - (-3) + (-5) =$

Aufgabe 17.  $-7 + (-9) \cdot 4 =$

Aufgabe 24.  $-2 \cdot 6 - (-3) =$

Aufgabe 18.  $-4 + 5 + 2 =$

Aufgabe 25.  $-2 \cdot 3 - 5 =$

Aufgabe 19.  $-5 - (-2) + 7 =$

Aufgabe 26.  $-9 \cdot 2 \cdot (-4) =$

Aufgabe 20.  $-3 \cdot (-6) + 8 =$

Aufgabe 27.  $-2 + 9 \cdot (-9) =$

Aufgabe 21.  $3 + (-2) \cdot (-4) =$

Aufgabe 28.  $-7 \cdot 5 + (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 129

Lösungen:

- Aufgabe 1: -51
- Aufgabe 2: -2
- Aufgabe 3: 7
- Aufgabe 4: 42
- Aufgabe 5: -12
- Aufgabe 6: 4
- Aufgabe 7: 3
- Aufgabe 8: 51
- Aufgabe 9: 2
- Aufgabe 10: -28
- Aufgabe 11: -21
- Aufgabe 12: -22
- Aufgabe 13: -10
- Aufgabe 14: -51
- Aufgabe 15: 18
- Aufgabe 16: -6
- Aufgabe 17: -43
- Aufgabe 18: 3
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: 26
- Aufgabe 21: 11
- Aufgabe 22: -3
- Aufgabe 23: -9
- Aufgabe 24: -9
- Aufgabe 25: -11
- Aufgabe 26: 72
- Aufgabe 27: -83
- Aufgabe 28: -44