

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 + 2 + 9 \cdot (-9) =$

Aufgabe 8.  $2 + (-6) \cdot (-5) \cdot 3 =$

Aufgabe 2.  $-5 + 9 \cdot (-2) \cdot 5 =$

Aufgabe 9.  $-6 - 6 + 4 - 6 =$

Aufgabe 3.  $6 \cdot 9 - (-3) - (-4) =$

Aufgabe 10.  $3 - (-8) - 6 + (-3) =$

Aufgabe 4.  $-5 \cdot 9 \cdot 2 + (-8) =$

Aufgabe 11.  $-3 + 4 \cdot 7 - (-6) =$

Aufgabe 5.  $9 - 4 \cdot (-7) + (-3) =$

Aufgabe 12.  $-4 - (-3) - 7 + (-2) =$

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

Aufgabe 13.  $-5 \cdot (-8) + 5 - (-4) =$

Aufgabe 7.  $-2 : 2 \cdot 3 \cdot 3 =$

Aufgabe 14.  $5 - (-9) \cdot (-7) - 3 =$

Aufgabe 15.  $-6 \cdot (-3) - (-4) - 5 =$

Aufgabe 22.  $-5 + (-9) + (-6) + (-8) =$

Aufgabe 16.  $-8 - (-5) - 5 + 7 =$

Aufgabe 23.  $4 - (-8) + (-5) + 6 =$

Aufgabe 17.  $5 - (-9) \cdot 8 : 3 =$

Aufgabe 24.  $-9 - 2 - 9 - (-3) =$

Aufgabe 18.  $6 \cdot (-5) : (-6) - (-4) =$

Aufgabe 25.  $-3 \cdot (-7) \cdot (-3) : (-3) =$

Aufgabe 19.  $-7 - 2 \cdot 7 \cdot 3 =$

Aufgabe 26.  $-5 + 9 - (-5) \cdot (-5) =$

Aufgabe 20.  $2 \cdot (-5) + 7 - 9 =$

Aufgabe 27.  $3 + (-3) : (-3) \cdot (-6) =$

Aufgabe 21.  $-8 + (-2) - 3 : (-3) =$

Aufgabe 28.  $-8 - 3 - 4 : (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 158

Lösungen:

- Aufgabe 1: -83
- Aufgabe 2: -95
- Aufgabe 3: 61
- Aufgabe 4: -98
- Aufgabe 5: 34
- Aufgabe 6: -6
- Aufgabe 7: -9
- Aufgabe 8: 92
- Aufgabe 9: -14
- Aufgabe 10: 2
- Aufgabe 11: 31
- Aufgabe 12: -10
- Aufgabe 13: 49
- Aufgabe 14: -61
- Aufgabe 15: 17
- Aufgabe 16: -1
- Aufgabe 17: 29
- Aufgabe 18: 9
- Aufgabe 19: -49
- Aufgabe 20: -12
- Aufgabe 21: -9
- Aufgabe 22: -28
- Aufgabe 23: 13
- Aufgabe 24: -17
- Aufgabe 25: 21
- Aufgabe 26: -21
- Aufgabe 27: -3
- Aufgabe 28: -10