

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 - (-6) + 9 \cdot 2 : (-6) =$

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

Aufgabe 2.  $5 + 9 + (-5) - 4 - (-7) =$

Aufgabe 9.  $-2 \cdot (-5) \cdot 4 \cdot (-7) : 8 =$

Aufgabe 3.  $6 - (-9) : 9 \cdot 7 + 5 =$

Aufgabe 10.  $-5 \cdot 9 \cdot (-7) : (-7) - (-6) =$

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

Aufgabe 11.  $-2 + (-8) - (-7) - (-8) \cdot (-7) =$

Aufgabe 5.  $-8 : 8 + 8 + 5 - 6 =$

Aufgabe 12.  $7 \cdot (-6) : 2 \cdot (-4) - (-3) =$

Aufgabe 6.  $7 - (-4) + (-5) \cdot (-3) + (-7) =$

Aufgabe 13.  $3 - (-6) : 3 + 4 \cdot (-2) =$

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

Aufgabe 14.  $-9 - 6 - 4 \cdot 2 \cdot 7 =$

Aufgabe 15.  $3 + (-4) : 4 + 5 + (-2) =$

Aufgabe 22.  $-3 - (-6) : (-2) \cdot (-6) + 7 =$

Aufgabe 16.  $-2 - (-4) + (-5) - 2 + 6 =$

Aufgabe 23.  $-6 + 9 + (-5) - 5 + 5 =$

Aufgabe 17.  $8 + (-9) + (-3) - (-4) - 6 =$

Aufgabe 24.  $-6 : 2 + 6 - (-5) - 3 =$

Aufgabe 18.  $-9 - 7 \cdot 9 - 8 \cdot (-4) =$

Aufgabe 25.  $-7 - (-6) - 6 + (-2) + (-2) =$

Aufgabe 19.  $-8 + (-7) \cdot (-9) + 7 \cdot (-9) =$

Aufgabe 26.  $-5 - (-9) + (-6) + (-9) + (-5) =$

Aufgabe 20.  $-8 - 3 - 6 - 6 : (-2) =$

Aufgabe 27.  $-9 - 7 + 4 \cdot 8 + (-2) =$

Aufgabe 21.  $9 + (-2) + (-6) \cdot 5 - (-4) =$

Aufgabe 28.  $-9 - (-2) \cdot 5 \cdot (-6) : (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 167

Lösungen:

- Aufgabe 1: -3
- Aufgabe 2: 12
- Aufgabe 3: 18
- Aufgabe 4: -51
- Aufgabe 5: 6
- Aufgabe 6: 19
- Aufgabe 7: 8
- Aufgabe 8: -7
- Aufgabe 9: -35
- Aufgabe 10: -39
- Aufgabe 11: -59
- Aufgabe 12: 87
- Aufgabe 13: -3
- Aufgabe 14: -71
- Aufgabe 15: 5
- Aufgabe 16: 1
- Aufgabe 17: -6
- Aufgabe 18: -40
- Aufgabe 19: -8
- Aufgabe 20: -14
- Aufgabe 21: -19
- Aufgabe 22: 22
- Aufgabe 23: -2
- Aufgabe 24: 5
- Aufgabe 25: -11
- Aufgabe 26: -16
- Aufgabe 27: 14
- Aufgabe 28: 6