

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $2 - 5 \cdot (-4) - 4 + 4 =$

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

Aufgabe 2.  $3 + (-9) + (-4) \cdot (-9) + (-6) =$

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

Aufgabe 3.  $8 - 8 - (-4) \cdot (-7) - (-4) =$

Aufgabe 10.  $-9 + 3 \cdot 5 : (-3) - (-8) =$

Aufgabe 4.  $9 - (-4) \cdot 2 - (-5) \cdot (-3) =$

Aufgabe 11.  $-5 \cdot 6 - (-6) + 5 \cdot (-7) =$

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

Aufgabe 12.  $-3 - (-2) : (-2) + 6 + 8 =$

Aufgabe 6.  $-3 - 9 \cdot 9 - (-2) \cdot 4 =$

Aufgabe 13.  $-6 - 4 - 6 - 9 - (-7) =$

Aufgabe 7.  $7 - 4 - 4 - (-6) + (-8) =$

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

Aufgabe 15.  $-3 - 3 \cdot 7 : (-3) - (-8) =$

Aufgabe 22.  $5 - (-5) + (-9) + (-4) + (-8) =$

Aufgabe 16.  $-7 + 7 \cdot 6 - (-5) - 2 =$

Aufgabe 23.  $-5 \cdot 8 : (-5) + (-5) - (-4) =$

Aufgabe 17.  $-5 + (-8) - 4 \cdot 8 + (-4) =$

Aufgabe 24.  $-4 : 4 \cdot (-6) \cdot (-3) : 6 =$

Aufgabe 18.  $-6 - (-9) + 6 \cdot (-8) + (-9) =$

Aufgabe 25.  $2 \cdot (-6) \cdot (-9) : (-6) - (-9) =$

Aufgabe 19.  $-2 + (-5) - 5 + (-3) + 6 =$

Aufgabe 26.  $-9 - 2 \cdot (-6) \cdot (-4) + (-8) =$

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

Aufgabe 27.  $-3 \cdot 2 - 4 - 7 + (-6) =$

Aufgabe 21.  $-5 - 5 + (-8) + 2 \cdot (-4) =$

Aufgabe 28.  $-9 - 9 - (-9) + 9 \cdot 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 239

Lösungen:

- Aufgabe 1: 22
- Aufgabe 2: 24
- Aufgabe 3: -24
- Aufgabe 4: 2
- Aufgabe 5: 3
- Aufgabe 6: -76
- Aufgabe 7: -3
- Aufgabe 8: 94
- Aufgabe 9: -1
- Aufgabe 10: -6
- Aufgabe 11: -59
- Aufgabe 12: 10
- Aufgabe 13: -18
- Aufgabe 14: 56
- Aufgabe 15: 12
- Aufgabe 16: 38
- Aufgabe 17: -49
- Aufgabe 18: -54
- Aufgabe 19: -9
- Aufgabe 20: -9
- Aufgabe 21: -26
- Aufgabe 22: -11
- Aufgabe 23: 7
- Aufgabe 24: -3
- Aufgabe 25: -9
- Aufgabe 26: -65
- Aufgabe 27: -23
- Aufgabe 28: 45