

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 + 8 \cdot (-4) =$

Aufgabe 8.  $-7 - (-2) \cdot 6 =$

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

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

Aufgabe 3.  $-8 \cdot 2 : 8 =$

Aufgabe 10.  $6 + (-6) \cdot (-8) =$

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

Aufgabe 11.  $-2 + 9 - (-5) =$

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

Aufgabe 12.  $7 \cdot (-7) + (-6) =$

Aufgabe 6.  $-8 - 2 - 3 =$

Aufgabe 13.  $-8 : (-4) + (-6) =$

Aufgabe 7.  $-5 + 7 - (-6) =$

Aufgabe 14.  $-2 + (-9) - 4 =$

Aufgabe 15.  $-2 + 8 \cdot (-3) =$

Aufgabe 22.  $-3 + 8 : 4 =$

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

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

Aufgabe 17.  $4 - (-7) - 3 =$

Aufgabe 24.  $2 \cdot (-5) \cdot (-5) =$

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

Aufgabe 25.  $6 + (-9) \cdot (-4) =$

Aufgabe 19.  $-7 - (-9) \cdot (-6) =$

Aufgabe 26.  $4 \cdot (-8) + 7 =$

Aufgabe 20.  $-7 + (-7) \cdot 4 =$

Aufgabe 27.  $4 - (-6) + (-2) =$

Aufgabe 21.  $-9 : (-3) - 2 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 104

Lösungen:

- Aufgabe 1: -36
- Aufgabe 2: -47
- Aufgabe 3: -2
- Aufgabe 4: 13
- Aufgabe 5: -49
- Aufgabe 6: -13
- Aufgabe 7: 8
- Aufgabe 8: 5
- Aufgabe 9: 5
- Aufgabe 10: 54
- Aufgabe 11: 12
- Aufgabe 12: -55
- Aufgabe 13: -4
- Aufgabe 14: -15
- Aufgabe 15: -26
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: 8
- Aufgabe 18: 29
- Aufgabe 19: -61
- Aufgabe 20: -35
- Aufgabe 21: 1
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: 39
- Aufgabe 24: 50
- Aufgabe 25: 42
- Aufgabe 26: -25
- Aufgabe 27: 8
- Aufgabe 28: -31