

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 + 6 \cdot (-9) =$

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

Aufgabe 2.  $5 + (-8) : 8 =$

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

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

Aufgabe 10.  $8 - (-3) \cdot 8 =$

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

Aufgabe 11.  $-8 - 8 : (-4) =$

Aufgabe 5.  $-9 - 9 + 5 =$

Aufgabe 12.  $-7 + (-8) : (-8) =$

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

Aufgabe 13.  $-5 - 3 - (-2) =$

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

Aufgabe 14.  $-9 + 4 - (-7) =$

Aufgabe 15.  $2 - (-3) - (-7) =$

Aufgabe 22.  $9 - (-3) - 4 =$

Aufgabe 16.  $9 \cdot (-4) : (-3) =$

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

Aufgabe 17.  $8 \cdot (-6) - 5 =$

Aufgabe 24.  $-5 + 6 \cdot (-3) =$

Aufgabe 18.  $8 : (-8) + 8 =$

Aufgabe 25.  $-5 - (-9) + (-6) =$

Aufgabe 19.  $3 + (-6) - (-7) =$

Aufgabe 26.  $-6 - 3 + (-5) =$

Aufgabe 20.  $8 - (-5) + (-6) =$

Aufgabe 27.  $7 \cdot (-9) : (-7) =$

Aufgabe 21.  $-4 - 3 - (-2) =$

Aufgabe 28.  $-3 - 3 - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 413

Lösungen:

- Aufgabe 1: -61
- Aufgabe 2: 4
- Aufgabe 3: -9
- Aufgabe 4: -9
- Aufgabe 5: -13
- Aufgabe 6: 20
- Aufgabe 7: 2
- Aufgabe 8: 5
- Aufgabe 9: 4
- Aufgabe 10: 32
- Aufgabe 11: -6
- Aufgabe 12: -6
- Aufgabe 13: -6
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: 12
- Aufgabe 16: 12
- Aufgabe 17: -53
- Aufgabe 18: 7
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: 7
- Aufgabe 21: -5
- Aufgabe 22: 8
- Aufgabe 23: -27
- Aufgabe 24: -23
- Aufgabe 25: -2
- Aufgabe 26: -14
- Aufgabe 27: 9
- Aufgabe 28: -12