

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 + 6 \cdot 7 - 3 =$

Aufgabe 8.  $8 : (-4) \cdot (-5) + (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-9 - 8 - (-5) - (-7) =$

Aufgabe 4.  $-8 - (-9) \cdot 6 : 6 =$

Aufgabe 11.  $-4 + 5 \cdot (-9) - 5 =$

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

Aufgabe 12.  $-8 + 5 - 3 + (-3) =$

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

Aufgabe 13.  $-3 - (-7) - 8 + 3 =$

Aufgabe 7.  $-4 - (-4) : (-2) - (-5) =$

Aufgabe 14.  $-6 - 6 - (-7) + (-2) =$

Aufgabe 15.  $-5 + (-3) + 5 - 9 =$

Aufgabe 22.  $-9 \cdot (-6) : 2 + (-2) =$

Aufgabe 16.  $-9 - 7 - (-7) \cdot 4 =$

Aufgabe 23.  $-7 + 4 - (-3) \cdot (-3) =$

Aufgabe 17.  $-7 \cdot 9 + (-7) \cdot (-5) =$

Aufgabe 24.  $-4 + 6 \cdot (-5) - (-8) =$

Aufgabe 18.  $-9 + 4 - 7 + (-6) =$

Aufgabe 25.  $2 \cdot (-3) - 6 : 3 =$

Aufgabe 19.  $-9 \cdot (-8) + 5 \cdot (-9) =$

Aufgabe 26.  $-6 + (-5) + (-9) - 2 =$

Aufgabe 20.  $2 \cdot (-8) + (-2) \cdot 3 =$

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

Aufgabe 21.  $-8 + 3 \cdot 7 \cdot 2 =$

Aufgabe 28.  $-9 - 7 + (-6) : 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 437

Lösungen:

- Aufgabe 1: 31
- Aufgabe 2: -41
- Aufgabe 3: 7
- Aufgabe 4: 1
- Aufgabe 5: -6
- Aufgabe 6: 35
- Aufgabe 7: -1
- Aufgabe 8: 7
- Aufgabe 9: -14
- Aufgabe 10: -5
- Aufgabe 11: -54
- Aufgabe 12: -9
- Aufgabe 13: -1
- Aufgabe 14: -7
- Aufgabe 15: -12
- Aufgabe 16: 12
- Aufgabe 17: -28
- Aufgabe 18: -18
- Aufgabe 19: 27
- Aufgabe 20: -22
- Aufgabe 21: 34
- Aufgabe 22: 25
- Aufgabe 23: -12
- Aufgabe 24: -26
- Aufgabe 25: -8
- Aufgabe 26: -22
- Aufgabe 27: 15
- Aufgabe 28: -17