

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 - 2 + (-4) \cdot 6 =$

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

Aufgabe 2.  $9 - (-5) - 7 \cdot (-3) =$

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

Aufgabe 3.  $5 - (-8) - 5 + 2 =$

Aufgabe 10.  $3 \cdot (-8) + (-4) \cdot 7 =$

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

Aufgabe 11.  $-4 + 6 + 3 + (-6) =$

Aufgabe 5.  $-3 - (-8) - 2 \cdot (-3) =$

Aufgabe 12.  $7 - (-5) \cdot 9 - (-4) =$

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

Aufgabe 13.  $2 - (-5) + (-6) - (-6) =$

Aufgabe 7.  $-6 + (-4) + (-3) \cdot (-8) =$

Aufgabe 14.  $-8 - 2 - (-3) \cdot 7 =$

Aufgabe 15.  $-8 - 5 \cdot 6 - (-3) =$

Aufgabe 22.  $-2 - (-4) \cdot (-4) - 8 =$

Aufgabe 16.  $-5 \cdot 2 - (-7) \cdot 3 =$

Aufgabe 23.  $9 \cdot (-8) + (-6) + (-7) =$

Aufgabe 17.  $-9 + 5 \cdot (-6) - (-5) =$

Aufgabe 24.  $-9 \cdot 6 - 5 + (-5) =$

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

Aufgabe 25.  $-8 \cdot (-2) \cdot (-4) - 2 =$

Aufgabe 19.  $-7 \cdot 9 - (-5) + (-7) =$

Aufgabe 26.  $-5 - 3 \cdot 6 - (-9) =$

Aufgabe 20.  $-8 - (-4) + (-6) + (-6) =$

Aufgabe 27.  $-9 : 9 - 8 \cdot (-9) =$

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

Aufgabe 28.  $4 + (-9) - 7 \cdot 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 216

Lösungen:

- Aufgabe 1: -31
- Aufgabe 2: 35
- Aufgabe 3: 10
- Aufgabe 4: -2
- Aufgabe 5: 11
- Aufgabe 6: 51
- Aufgabe 7: 14
- Aufgabe 8: -55
- Aufgabe 9: -11
- Aufgabe 10: -52
- Aufgabe 11: -1
- Aufgabe 12: 56
- Aufgabe 13: 7
- Aufgabe 14: 11
- Aufgabe 15: -35
- Aufgabe 16: 11
- Aufgabe 17: -34
- Aufgabe 18: 36
- Aufgabe 19: -65
- Aufgabe 20: -16
- Aufgabe 21: -90
- Aufgabe 22: -26
- Aufgabe 23: -85
- Aufgabe 24: -64
- Aufgabe 25: -66
- Aufgabe 26: -14
- Aufgabe 27: 71
- Aufgabe 28: -47