

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 + 3 - 3 \cdot (-2) : (-3) =$

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

Aufgabe 2.  $-8 - (-4) - 9 - 2 + 2 =$

Aufgabe 9.  $-4 - (-5) + 8 - 9 - 3 =$

Aufgabe 3.  $-5 \cdot (-7) + (-4) + (-3) + 6 =$

Aufgabe 10.  $-5 + 4 + (-2) + (-6) : 3 =$

Aufgabe 4.  $-6 \cdot (-4) - 9 - (-5) \cdot 9 =$

Aufgabe 11.  $-6 - (-9) \cdot (-7) + (-3) - 8 =$

Aufgabe 5.  $-6 - 8 \cdot (-3) \cdot 5 : (-2) =$

Aufgabe 12.  $-9 - 3 - 2 - 3 \cdot 6 =$

Aufgabe 6.  $8 - (-4) : 2 + 3 + 2 =$

Aufgabe 13.  $-2 : 2 + 8 : (-2) \cdot (-5) =$

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

Aufgabe 14.  $-5 - (-8) + (-4) \cdot (-9) + (-6) =$

Aufgabe 15.  $-7 + (-7) + 4 - 7 + 3 =$

Aufgabe 22.  $-9 - (-8) : (-4) \cdot 7 + 8 =$

Aufgabe 16.  $-7 \cdot (-9) - 7 - (-2) + (-3) =$

Aufgabe 23.  $-7 - 7 - (-6) + (-9) \cdot 5 =$

Aufgabe 17.  $-2 \cdot 4 \cdot 2 \cdot (-3) - 4 =$

Aufgabe 24.  $-2 - 3 + 5 - 4 - 6 =$

Aufgabe 18.  $-2 \cdot (-6) : (-6) + 4 - 7 =$

Aufgabe 25.  $-6 - (-8) + 7 + (-4) \cdot (-4) =$

Aufgabe 19.  $7 \cdot (-9) - 5 - 3 \cdot (-6) =$

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

Aufgabe 20.  $-9 + (-6) : (-6) - 8 + 6 =$

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

Aufgabe 21.  $-3 - (-9) - 8 \cdot (-4) + 4 =$

Aufgabe 28.  $-7 + 5 \cdot (-8) - 3 - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 660

Lösungen:

- Aufgabe 1: -4
- Aufgabe 2: -13
- Aufgabe 3: 34
- Aufgabe 4: 60
- Aufgabe 5: -66
- Aufgabe 6: 15
- Aufgabe 7: 35
- Aufgabe 8: 6
- Aufgabe 9: -3
- Aufgabe 10: -5
- Aufgabe 11: -80
- Aufgabe 12: -32
- Aufgabe 13: 19
- Aufgabe 14: 33
- Aufgabe 15: -14
- Aufgabe 16: 55
- Aufgabe 17: 44
- Aufgabe 18: -5
- Aufgabe 19: -50
- Aufgabe 20: -10
- Aufgabe 21: 42
- Aufgabe 22: -15
- Aufgabe 23: -53
- Aufgabe 24: -10
- Aufgabe 25: 25
- Aufgabe 26: 12
- Aufgabe 27: -6
- Aufgabe 28: -46