

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 + (-3) - (-6) \cdot 3 - 4 =$

Aufgabe 2.  $-8 \cdot (-7) : 8 - 4 \cdot (-5) =$

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

Aufgabe 4.  $-9 - (-3) \cdot 5 + (-3) \cdot (-7) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-6 + (-5) + 9 - (-7) + 4 =$

Aufgabe 11.  $-6 : (-3) \cdot (-3) : 3 \cdot (-9) =$

Aufgabe 12.  $4 \cdot (-3) \cdot 4 - 6 + 6 =$

Aufgabe 13.  $-2 \cdot (-9) + 5 + (-2) : (-2) =$

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

Aufgabe 15.  $-2 \cdot (-9) : (-9) - 4 : 2 =$

Aufgabe 16.  $4 - (-9) - (-9) \cdot (-5) : 9 =$

Aufgabe 17.  $-8 : 8 \cdot (-7) \cdot 8 - (-8) =$

Aufgabe 18.  $-9 \cdot (-4) + 2 - 6 \cdot (-2) =$

Aufgabe 19.  $-5 \cdot 4 - 3 \cdot (-6) + 3 =$

Aufgabe 20.  $7 - (-3) + 3 + (-3) \cdot 7 =$

Aufgabe 21.  $-3 \cdot 5 + 9 - 3 + 4 =$

Aufgabe 22.  $-6 + (-8) - (-3) + 2 \cdot 7 =$

Aufgabe 23.  $2 - (-3) + 5 + 2 + (-5) =$

Aufgabe 24.  $-3 + 6 - (-9) \cdot (-5) - 8 =$

Aufgabe 25.  $-7 + (-5) \cdot (-2) - (-5) - 2 =$

Aufgabe 26.  $-5 \cdot (-8) - 6 \cdot 3 : 2 =$

Aufgabe 27.  $-9 + (-6) : (-6) \cdot (-3) \cdot 7 =$

Aufgabe 28.  $-4 \cdot 6 - (-6) \cdot 9 + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 879

Lösungen:

- Aufgabe 1: 3
- Aufgabe 2: 27
- Aufgabe 3: -19
- Aufgabe 4: 27
- Aufgabe 5: 42
- Aufgabe 6: -24
- Aufgabe 7: -55
- Aufgabe 8: 10
- Aufgabe 9: 40
- Aufgabe 10: 9
- Aufgabe 11: 18
- Aufgabe 12: -48
- Aufgabe 13: 24
- Aufgabe 14: 55
- Aufgabe 15: -4
- Aufgabe 16: 8
- Aufgabe 17: 64
- Aufgabe 18: 50
- Aufgabe 19: 1
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: -5
- Aufgabe 22: 3
- Aufgabe 23: 7
- Aufgabe 24: -50
- Aufgabe 25: 6
- Aufgabe 26: 31
- Aufgabe 27: -30
- Aufgabe 28: 35