

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-9 + (-3) \cdot (-5) + 3 + 4 =$

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

Aufgabe 2.  $8 - (-7) - 8 \cdot (-5) - 9 =$

Aufgabe 9.  $-5 + 6 - 8 + 6 - (-2) =$

Aufgabe 3.  $-9 \cdot 6 - 2 + 8 \cdot 5 =$

Aufgabe 10.  $5 - (-2) + 4 - 3 - (-9) =$

Aufgabe 4.  $-8 \cdot 5 - 5 - 9 \cdot 4 =$

Aufgabe 11.  $-8 + (-9) + (-8) + 4 - (-5) =$

Aufgabe 5.  $7 - 8 \cdot (-5) + (-9) \cdot (-4) =$

Aufgabe 12.  $7 - (-5) \cdot 9 + (-4) \cdot (-6) =$

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

Aufgabe 13.  $7 + (-5) - (-2) - (-2) + 7 =$

Aufgabe 7.  $7 + (-2) \cdot 4 + (-3) + 5 =$

Aufgabe 14.  $-7 - 4 - (-4) + 4 - (-5) =$

Aufgabe 15.  $-6 \cdot (-9) - 8 \cdot (-6) - 2 =$

Aufgabe 22.  $-5 + (-2) \cdot (-8) \cdot 6 + (-4) =$

Aufgabe 16.  $-8 - (-7) + (-6) \cdot (-3) + 2 =$

Aufgabe 23.  $-5 : 5 + 8 + (-7) \cdot 6 =$

Aufgabe 17.  $-5 - 7 \cdot (-6) + 5 + (-9) =$

Aufgabe 24.  $3 - (-2) - (-5) + 3 \cdot (-5) =$

Aufgabe 18.  $7 \cdot (-8) - 7 - (-5) - 8 =$

Aufgabe 25.  $-6 \cdot (-3) - 6 + (-8) + 5 =$

Aufgabe 19.  $-6 \cdot (-9) : (-9) - 2 + (-2) =$

Aufgabe 26.  $-8 - (-2) + (-4) - (-4) + 3 =$

Aufgabe 20.  $-3 - (-5) + (-9) + 2 \cdot (-3) =$

Aufgabe 27.  $6 + (-2) + (-6) \cdot 4 : 4 =$

Aufgabe 21.  $-8 \cdot (-5) - (-6) \cdot 9 + 5 =$

Aufgabe 28.  $6 + (-6) + 2 + 3 : 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 688

Lösungen:

- Aufgabe 1: 13
- Aufgabe 2: 46
- Aufgabe 3: -16
- Aufgabe 4: -81
- Aufgabe 5: 83
- Aufgabe 6: -7
- Aufgabe 7: 1
- Aufgabe 8: -8
- Aufgabe 9: 1
- Aufgabe 10: 17
- Aufgabe 11: -16
- Aufgabe 12: 76
- Aufgabe 13: 13
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: 100
- Aufgabe 16: 19
- Aufgabe 17: 33
- Aufgabe 18: -66
- Aufgabe 19: -10
- Aufgabe 20: -13
- Aufgabe 21: 99
- Aufgabe 22: 87
- Aufgabe 23: -35
- Aufgabe 24: -5
- Aufgabe 25: 9
- Aufgabe 26: -3
- Aufgabe 27: -2
- Aufgabe 28: 3