

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $8 + (-3) \cdot 5 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $5 + (-7) \cdot 4 =$

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

Aufgabe 11.  $-8 - (-8) + (-8) =$

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

Aufgabe 12.  $-3 \cdot 4 \cdot (-8) =$

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

Aufgabe 13.  $-2 : 2 + (-4) =$

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

Aufgabe 14.  $6 : (-6) - (-6) =$

Aufgabe 15.  $-4 : (-4) + 6 =$

Aufgabe 22.  $-9 \cdot (-3) + 5 =$

Aufgabe 16.  $-7 - 8 \cdot 3 =$

Aufgabe 23.  $-7 \cdot 6 - (-3) =$

Aufgabe 17.  $-6 + (-6) + 6 =$

Aufgabe 24.  $-5 \cdot 7 - 9 =$

Aufgabe 18.  $-8 \cdot 7 - (-6) =$

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

Aufgabe 19.  $-2 + 8 \cdot (-5) =$

Aufgabe 26.  $-6 + (-6) - (-3) =$

Aufgabe 20.  $-5 + (-5) \cdot (-4) =$

Aufgabe 27.  $8 - (-6) : 2 =$

Aufgabe 21.  $3 + (-5) - (-6) =$

Aufgabe 28.  $-2 - 3 - (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 83

Lösungen:

- Aufgabe 1: -7
- Aufgabe 2: -18
- Aufgabe 3: -11
- Aufgabe 4: -16
- Aufgabe 5: -1
- Aufgabe 6: 42
- Aufgabe 7: -26
- Aufgabe 8: 46
- Aufgabe 9: 5
- Aufgabe 10: -23
- Aufgabe 11: -8
- Aufgabe 12: 96
- Aufgabe 13: -5
- Aufgabe 14: 5
- Aufgabe 15: 7
- Aufgabe 16: -31
- Aufgabe 17: -6
- Aufgabe 18: -50
- Aufgabe 19: -42
- Aufgabe 20: 15
- Aufgabe 21: 4
- Aufgabe 22: 32
- Aufgabe 23: -39
- Aufgabe 24: -44
- Aufgabe 25: 96
- Aufgabe 26: -9
- Aufgabe 27: 11
- Aufgabe 28: -3