

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2.  $-4 \cdot 8 + 4 =$

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

Aufgabe 3.  $-7 + 9 - (-3) =$

Aufgabe 10.  $-3 \cdot 8 - 5 =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13.  $-7 + (-4) - (-9) =$

Aufgabe 7.  $8 + (-5) - (-7) =$

Aufgabe 14.  $6 + (-5) - 6 =$

Aufgabe 15.  $-2 + 3 + 8 =$

Aufgabe 22.  $-8 \cdot 5 + 5 =$

Aufgabe 16.  $-8 + (-8) - (-9) =$

Aufgabe 23.  $-8 - 7 \cdot 3 =$

Aufgabe 17.  $-5 \cdot 6 + 4 =$

Aufgabe 24.  $3 \cdot (-9) - (-9) =$

Aufgabe 18.  $-3 - (-6) \cdot 7 =$

Aufgabe 25.  $-8 + (-6) \cdot 9 =$

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

Aufgabe 26.  $8 \cdot (-2) - (-8) =$

Aufgabe 20.  $-7 \cdot 3 : 3 =$

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

Aufgabe 21.  $-6 + (-8) - 8 =$

Aufgabe 28.  $8 \cdot (-5) - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 223

Lösungen:

- Aufgabe 1: 12
- Aufgabe 2: -28
- Aufgabe 3: 5
- Aufgabe 4: -51
- Aufgabe 5: -30
- Aufgabe 6: -2
- Aufgabe 7: 10
- Aufgabe 8: -30
- Aufgabe 9: 90
- Aufgabe 10: -29
- Aufgabe 11: 27
- Aufgabe 12: -24
- Aufgabe 13: -2
- Aufgabe 14: -5
- Aufgabe 15: 9
- Aufgabe 16: -7
- Aufgabe 17: -26
- Aufgabe 18: 39
- Aufgabe 19: -61
- Aufgabe 20: -7
- Aufgabe 21: -22
- Aufgabe 22: -35
- Aufgabe 23: -29
- Aufgabe 24: -18
- Aufgabe 25: -62
- Aufgabe 26: -8
- Aufgabe 27: 4
- Aufgabe 28: -42