

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $7 + (-5) * (-3) =$

Aufgabe 8.  $9 + (-7) - 8 =$

Aufgabe 2.  $-5 + (-3) * 6 =$

Aufgabe 9.  $-6 + (-7) : 7 =$

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

Aufgabe 10.  $-8 - (-6) : 2 =$

Aufgabe 4.  $-7 - (-8) * (-2) =$

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

Aufgabe 5.  $-7 * 9 - (-5) =$

Aufgabe 12.  $9 - (-8) - (-3) =$

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

Aufgabe 13.  $5 * (-4) + (-3) =$

Aufgabe 7.  $-9 * 9 - (-8) =$

Aufgabe 14.  $-9 - 4 * (-5) =$

Aufgabe 15.  $-5 * (-7) + 8 =$

Aufgabe 22.  $6 * (-2) : 6 =$

Aufgabe 16.  $-8 - 8 - 8 =$

Aufgabe 23.  $-8 - (-2) - 8 =$

Aufgabe 17.  $-4 + 6 - 6 =$

Aufgabe 24.  $-7 * (-4) + 2 =$

Aufgabe 18.  $4 : (-2) - (-6) =$

Aufgabe 25.  $9 - (-3) * 5 =$

Aufgabe 19.  $-3 * 4 * 7 =$

Aufgabe 26.  $3 + (-2) - (-6) =$

Aufgabe 20.  $-3 * (-8) - (-2) =$

Aufgabe 27.  $-8 - (-6) + (-6) =$

Aufgabe 21.  $4 - (-4) - 6 =$

Aufgabe 28.  $2 - (-7) * 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 485

Lösungen:

- Aufgabe 1: 22
- Aufgabe 2: -23
- Aufgabe 3: -17
- Aufgabe 4: -23
- Aufgabe 5: -58
- Aufgabe 6: -38
- Aufgabe 7: -73
- Aufgabe 8: -6
- Aufgabe 9: -7
- Aufgabe 10: -5
- Aufgabe 11: -28
- Aufgabe 12: 20
- Aufgabe 13: -23
- Aufgabe 14: 11
- Aufgabe 15: 43
- Aufgabe 16: -24
- Aufgabe 17: -4
- Aufgabe 18: 4
- Aufgabe 19: -84
- Aufgabe 20: 26
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: -2
- Aufgabe 23: -14
- Aufgabe 24: 30
- Aufgabe 25: 24
- Aufgabe 26: 7
- Aufgabe 27: -8
- Aufgabe 28: 65