

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-9 * 4 - (-9) - (-4) =$

Aufgabe 8.  $-4 - (-5) + (-6) * (-5) =$

Aufgabe 2.  $7 * 5 + (-4) + 2 =$

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

Aufgabe 3.  $8 - (-4) * (-5) - 9 =$

Aufgabe 10.  $4 * (-7) + 2 * (-2) =$

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

Aufgabe 11.  $-6 - (-5) - 4 * 5 =$

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

Aufgabe 12.  $-6 * 2 - 7 * 4 =$

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

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

Aufgabe 7.  $3 + 2 + (-9) * 8 =$

Aufgabe 14.  $-5 * 2 - 7 * 3 =$

Aufgabe 15.  $-6 - (-8) * 3 + (-2) =$

Aufgabe 22.  $6 - (-5) * (-5) - 4 =$

Aufgabe 16.  $-6 - (-4) + (-5) - 4 =$

Aufgabe 23.  $-5 * 4 : (-5) + (-7) =$

Aufgabe 17.  $8 * (-9) - (-9) * (-2) =$

Aufgabe 24.  $-6 + (-9) - (-6) : (-2) =$

Aufgabe 18.  $3 : (-3) * (-2) : 2 =$

Aufgabe 25.  $-6 + 5 + 6 * (-6) =$

Aufgabe 19.  $-6 - 4 + (-7) - (-4) =$

Aufgabe 26.  $-5 + 5 * (-4) : 5 =$

Aufgabe 20.  $8 * (-5) : (-2) * (-5) =$

Aufgabe 27.  $-7 - 7 + 2 + 9 =$

Aufgabe 21.  $3 - (-7) - (-2) + 8 =$

Aufgabe 28.  $-2 * 5 * 4 - (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 417

Lösungen:

- Aufgabe 1: -23
- Aufgabe 2: 33
- Aufgabe 3: -21
- Aufgabe 4: 64
- Aufgabe 5: 14
- Aufgabe 6: -12
- Aufgabe 7: -67
- Aufgabe 8: 31
- Aufgabe 9: -25
- Aufgabe 10: -32
- Aufgabe 11: -21
- Aufgabe 12: -40
- Aufgabe 13: -8
- Aufgabe 14: -31
- Aufgabe 15: 16
- Aufgabe 16: -11
- Aufgabe 17: -90
- Aufgabe 18: 1
- Aufgabe 19: -13
- Aufgabe 20: -100
- Aufgabe 21: 20
- Aufgabe 22: -23
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: -18
- Aufgabe 25: -37
- Aufgabe 26: -9
- Aufgabe 27: -3
- Aufgabe 28: -37