

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-2 - (-7) - (-6) =$

Aufgabe 8.  $4 + (-3) + (-7) =$

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

Aufgabe 9.  $2 + (-7) * (-6) =$

Aufgabe 3.  $9 + (-8) - (-6) =$

Aufgabe 10.  $6 * (-6) * (-2) =$

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

Aufgabe 11.  $-4 + 5 - (-2) =$

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

Aufgabe 12.  $-6 + (-3) * (-4) =$

Aufgabe 6.  $-8 - (-4) - 3 =$

Aufgabe 13.  $-4 - (-4) - (-6) =$

Aufgabe 7.  $-3 + (-6) + 7 =$

Aufgabe 14.  $-5 - 2 + (-5) =$

Aufgabe 15.  $-9 - (-4) * 3 =$

Aufgabe 22.  $-7 + 4 * 7 =$

Aufgabe 16.  $-8 * 3 : 2 =$

Aufgabe 23.  $3 * (-3) * 7 =$

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

Aufgabe 24.  $9 - (-7) * (-6) =$

Aufgabe 18.  $5 - (-5) * 8 =$

Aufgabe 25.  $-6 - (-8) - (-6) =$

Aufgabe 19.  $-3 * 3 * (-5) =$

Aufgabe 26.  $-7 : (-7) * 9 =$

Aufgabe 20.  $6 * (-2) * (-4) =$

Aufgabe 27.  $8 + (-6) + (-7) =$

Aufgabe 21.  $-5 + (-8) : 2 =$

Aufgabe 28.  $-2 + 2 - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 145

Lösungen:

Aufgabe 1: 11

Aufgabe 2: 67

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: -2

Aufgabe 5: 24

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: -2

Aufgabe 8: -6

Aufgabe 9: 44

Aufgabe 10: 72

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: 6

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: -12

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: -12

Aufgabe 17: -80

Aufgabe 18: 45

Aufgabe 19: 45

Aufgabe 20: 48

Aufgabe 21: -9

Aufgabe 22: 21

Aufgabe 23: -63

Aufgabe 24: -33

Aufgabe 25: 8

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: -5

Aufgabe 28: 7