

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $8 * (-5) - (-7) * 3 =$

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

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

Aufgabe 9.  $4 - (-6) * 2 + 4 =$

Aufgabe 3.  $-3 + 4 - 5 - (-8) =$

Aufgabe 10.  $9 + (-2) * 2 - (-6) =$

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

Aufgabe 11.  $3 + (-3) : 3 - 6 =$

Aufgabe 5.  $6 - 3 + (-5) * 7 =$

Aufgabe 12.  $3 * (-4) - (-2) * (-8) =$

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

Aufgabe 13.  $-9 - (-8) - 9 * 5 =$

Aufgabe 7.  $-4 - (-4) * (-3) + 9 =$

Aufgabe 14.  $-4 + 5 + 4 - (-3) =$

Aufgabe 15.  $-3 - 9 : (-3) + (-7) =$

Aufgabe 22.  $-9 - (-9) * (-9) + 7 =$

Aufgabe 16.  $-7 - 5 + 3 : 3 =$

Aufgabe 23.  $-2 - (-2) + 9 - 5 =$

Aufgabe 17.  $-6 : 3 - 5 : 5 =$

Aufgabe 24.  $-2 - 3 * (-7) + 5 =$

Aufgabe 18.  $-3 - (-7) * (-5) + (-3) =$

Aufgabe 25.  $-6 + (-3) - 7 * 5 =$

Aufgabe 19.  $5 * (-7) * 2 + (-8) =$

Aufgabe 26.  $-5 - 3 + (-8) - (-6) =$

Aufgabe 20.  $-4 + (-2) - 8 - (-2) =$

Aufgabe 27.  $-9 * (-6) - (-7) + (-4) =$

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

Aufgabe 28.  $-6 * (-4) - (-6) * 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 226

Lösungen:

Aufgabe 1: -19

Aufgabe 2: 14

Aufgabe 3: 4

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: -32

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: -7

Aufgabe 8: 6

Aufgabe 9: 20

Aufgabe 10: 11

Aufgabe 11: -4

Aufgabe 12: -28

Aufgabe 13: -46

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: -7

Aufgabe 16: -11

Aufgabe 17: -3

Aufgabe 18: -41

Aufgabe 19: -78

Aufgabe 20: -12

Aufgabe 21: -51

Aufgabe 22: -83

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: 24

Aufgabe 25: -44

Aufgabe 26: -10

Aufgabe 27: 57

Aufgabe 28: 66