

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $9 * (-9) - 3 - 9 =$

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

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

Aufgabe 9.  $7 - (-8) - (-6) + 5 =$

Aufgabe 3.  $-6 + (-4) - 5 * (-5) =$

Aufgabe 10.  $-6 + (-5) - (-9) + 6 =$

Aufgabe 4.  $8 - (-5) - 9 + (-8) =$

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

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

Aufgabe 12.  $5 - (-9) + (-7) * 9 =$

Aufgabe 6.  $9 * (-2) * (-4) + 5 =$

Aufgabe 13.  $-9 - 6 + 8 - (-8) =$

Aufgabe 7.  $5 + 6 - (-2) * (-6) =$

Aufgabe 14.  $-8 + (-4) - 4 + (-5) =$

Aufgabe 15.  $6 + (-4) + (-5) * (-4) =$

Aufgabe 22.  $-7 + (-9) * 8 - 9 =$

Aufgabe 16.  $-3 + 3 - (-3) * 5 =$

Aufgabe 23.  $5 * (-6) - (-7) * (-4) =$

Aufgabe 17.  $6 * (-3) - (-4) - 9 =$

Aufgabe 24.  $-6 * 3 : (-9) * 5 =$

Aufgabe 18.  $9 + (-8) * 2 * 2 =$

Aufgabe 25.  $-9 - (-6) * (-2) - 3 =$

Aufgabe 19.  $-9 + (-7) - 9 + (-8) =$

Aufgabe 26.  $-2 * (-2) - (-3) * (-8) =$

Aufgabe 20.  $-9 * (-2) * 6 : (-6) =$

Aufgabe 27.  $3 + (-2) + 5 - (-2) =$

Aufgabe 21.  $4 * (-9) * 7 : (-7) =$

Aufgabe 28.  $-8 - (-2) - 7 : (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 345

Lösungen:

Aufgabe 1: -93

Aufgabe 2: 48

Aufgabe 3: 15

Aufgabe 4: -4

Aufgabe 5: -3

Aufgabe 6: 77

Aufgabe 7: -1

Aufgabe 8: 33

Aufgabe 9: 26

Aufgabe 10: 4

Aufgabe 11: -3

Aufgabe 12: -49

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: -21

Aufgabe 15: 22

Aufgabe 16: 15

Aufgabe 17: -23

Aufgabe 18: -23

Aufgabe 19: -33

Aufgabe 20: -18

Aufgabe 21: 36

Aufgabe 22: -88

Aufgabe 23: -58

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: -24

Aufgabe 26: -20

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: -5