

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 - 6 * 6 : 9 =$

Aufgabe 8.  $-5 * (-5) : (-5) + 3 =$

Aufgabe 2.  $-8 - 9 * 4 : (-2) =$

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

Aufgabe 3.  $9 * (-4) * (-2) : (-4) =$

Aufgabe 10.  $-4 * (-9) - (-6) : (-2) =$

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

Aufgabe 11.  $-3 * 7 : (-7) + 7 =$

Aufgabe 5.  $4 - (-8) - 4 * (-7) =$

Aufgabe 12.  $-6 + (-7) * 6 - (-8) =$

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

Aufgabe 13.  $-9 * 6 + (-9) * (-7) =$

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

Aufgabe 14.  $6 - (-5) - (-7) + 4 =$

Aufgabe 15.  $-2 - (-3) + 2 - (-5) =$

Aufgabe 22.  $-3 - (-2) + 7 + 4 =$

Aufgabe 16.  $-4 - (-9) * (-9) : (-9) =$

Aufgabe 23.  $-6 * (-6) + (-4) * (-2) =$

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

Aufgabe 24.  $-5 : 5 * (-6) * 2 =$

Aufgabe 18.  $-4 : 2 - 2 - 9 =$

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

Aufgabe 19.  $-7 : (-7) * (-7) - (-5) =$

Aufgabe 26.  $2 + (-3) - 4 * 4 =$

Aufgabe 20.  $-3 - (-8) * 4 - 9 =$

Aufgabe 27.  $-7 - (-8) + (-5) * (-2) =$

Aufgabe 21.  $-7 * 7 : 7 + 8 =$

Aufgabe 28.  $-8 + (-2) - 9 - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 397

Lösungen:

Aufgabe 1: -9

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: -18

Aufgabe 4: 30

Aufgabe 5: 40

Aufgabe 6: -68

Aufgabe 7: 25

Aufgabe 8: -2

Aufgabe 9: -28

Aufgabe 10: 33

Aufgabe 11: 10

Aufgabe 12: -40

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: 22

Aufgabe 15: 8

Aufgabe 16: 5

Aufgabe 17: 12

Aufgabe 18: -13

Aufgabe 19: -2

Aufgabe 20: 20

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: 10

Aufgabe 23: 44

Aufgabe 24: 12

Aufgabe 25: -9

Aufgabe 26: -17

Aufgabe 27: 11

Aufgabe 28: -10