

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $7 - 2 * (-7) + 4 + (-7) =$

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

Aufgabe 2.  $-6 - (-3) * (-6) * (-3) - (-4) =$

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

Aufgabe 3.  $-6 + 5 - (-8) + (-7) * 6 =$

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

Aufgabe 4.  $3 - 6 + 7 + (-4) - (-9) =$

Aufgabe 11.  $-7 - (-2) + 3 * (-4) + 9 =$

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

Aufgabe 12.  $-2 * 4 - (-7) * 6 - (-8) =$

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

Aufgabe 13.  $-3 + (-4) + 4 - 9 + 2 =$

Aufgabe 7.  $-4 + (-3) * (-2) - (-8) - 8 =$

Aufgabe 14.  $-4 : 4 * (-2) - (-9) + 2 =$

Aufgabe 15.  $-5 + (-2) * (-6) + 9 + 9 =$

Aufgabe 22.  $3 + (-9) + 7 * (-8) + (-6) =$

Aufgabe 16.  $2 + (-9) - 5 - (-6) + (-5) =$

Aufgabe 23.  $-3 * (-3) - (-9) : 9 + (-3) =$

Aufgabe 17.  $5 + (-3) - (-9) + (-8) : (-4) =$

Aufgabe 24.  $-3 + 5 * (-2) + (-6) * 5 =$

Aufgabe 18.  $4 - (-3) + (-5) - 6 + (-9) =$

Aufgabe 25.  $-4 + (-8) : 8 * 5 : (-5) =$

Aufgabe 19.  $-8 - 8 - (-3) - 2 + (-8) =$

Aufgabe 26.  $-3 - 4 + (-4) - (-5) - (-7) =$

Aufgabe 20.  $3 * (-9) - 7 + 5 + (-5) =$

Aufgabe 27.  $8 * (-9) + (-7) * (-9) : (-3) =$

Aufgabe 21.  $-3 - 2 + 2 + 3 + 8 =$

Aufgabe 28.  $7 * (-8) : (-2) - 2 * 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 428

Lösungen:

Aufgabe 1: 18

Aufgabe 2: 52

Aufgabe 3: -35

Aufgabe 4: 9

Aufgabe 5: -5

Aufgabe 6: 40

Aufgabe 7: 2

Aufgabe 8: -8

Aufgabe 9: -4

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: -8

Aufgabe 12: 42

Aufgabe 13: -10

Aufgabe 14: 13

Aufgabe 15: 25

Aufgabe 16: -11

Aufgabe 17: 13

Aufgabe 18: -13

Aufgabe 19: -23

Aufgabe 20: -34

Aufgabe 21: 8

Aufgabe 22: -68

Aufgabe 23: 7

Aufgabe 24: -43

Aufgabe 25: -3

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: -93

Aufgabe 28: 22