

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-3 + (-5) + (-2) - (-8) - (-6) =$

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

Aufgabe 2.  $-5 - 9 + (-7) + 3 * 6 =$

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

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

Aufgabe 10.  $2 + (-8) - (-9) * (-4) : (-2) =$

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

Aufgabe 11.  $-7 + 4 * (-3) - (-8) : (-8) =$

Aufgabe 5.  $-3 * 5 + (-8) + 4 * (-6) =$

Aufgabe 12.  $-8 * 8 - 6 - (-9) + 2 =$

Aufgabe 6.  $4 - 7 - 8 * (-5) - (-6) =$

Aufgabe 13.  $-6 - 5 + 8 - 3 + 2 =$

Aufgabe 7.  $-9 - (-8) * (-8) - 8 : (-2) =$

Aufgabe 14.  $-7 + (-3) + (-6) * (-3) : 3 =$

Aufgabe 15.  $-2 * 5 + (-9) - 7 * (-4) =$

Aufgabe 22.  $5 * (-3) : (-3) : (-5) * (-8) =$

Aufgabe 16.  $5 + (-5) + 8 - 4 + 7 =$

Aufgabe 23.  $-3 - (-2) + 2 : (-2) - 8 =$

Aufgabe 17.  $4 - (-6) + (-7) * (-3) - (-7) =$

Aufgabe 24.  $5 * (-5) - 5 + 4 + (-4) =$

Aufgabe 18.  $6 + (-4) + 9 * 2 - 6 =$

Aufgabe 25.  $-6 + 5 - 2 + 6 + 4 =$

Aufgabe 19.  $-2 * 3 * 2 * 3 * (-2) =$

Aufgabe 26.  $-2 - 9 + (-8) : 8 * 2 =$

Aufgabe 20.  $8 * (-6) + 4 * 7 : (-4) =$

Aufgabe 27.  $-6 + (-3) - (-7) * 2 - (-5) =$

Aufgabe 21.  $-3 + (-2) + (-2) * 6 - 2 =$

Aufgabe 28.  $-4 * (-9) - (-2) * (-8) - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 981

Lösungen:

Aufgabe 1: 4

Aufgabe 2: -3

Aufgabe 3: -81

Aufgabe 4: 15

Aufgabe 5: -47

Aufgabe 6: 43

Aufgabe 7: -69

Aufgabe 8: -25

Aufgabe 9: -14

Aufgabe 10: 12

Aufgabe 11: -20

Aufgabe 12: -59

Aufgabe 13: -4

Aufgabe 14: -4

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: 11

Aufgabe 17: 38

Aufgabe 18: 14

Aufgabe 19: 72

Aufgabe 20: -55

Aufgabe 21: -19

Aufgabe 22: 8

Aufgabe 23: -10

Aufgabe 24: -30

Aufgabe 25: 7

Aufgabe 26: -13

Aufgabe 27: 10

Aufgabe 28: 24