

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 + (-4) * 2 - 7 - 4 =$

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

Aufgabe 2.  $-5 - (-8) - (-7) + (-7) - 9 =$

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

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

Aufgabe 10.  $7 - (-2) + 7 - 8 + (-9) =$

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

Aufgabe 11.  $-4 - (-5) * 7 - 2 - 2 =$

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

Aufgabe 12.  $-2 * (-3) * (-4) * 4 + 7 =$

Aufgabe 6.  $9 + 8 + 2 - (-3) * (-6) =$

Aufgabe 13.  $-4 * (-9) - 3 * 3 + 8 =$

Aufgabe 7.  $-4 * 7 + (-6) * 2 : 3 =$

Aufgabe 14.  $-3 + 2 * (-6) - (-6) : (-3) =$

Aufgabe 15.  $3 * (-7) + (-3) - (-5) + (-6) =$

Aufgabe 22.  $-4 * (-5) - 4 * (-3) * (-7) =$

Aufgabe 16.  $-7 - (-8) * (-4) - (-6) + 2 =$

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

Aufgabe 17.  $7 - (-9) - 2 - (-9) + 6 =$

Aufgabe 24.  $4 - (-3) * 8 + (-6) * 8 =$

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

Aufgabe 25.  $-3 - (-5) + 2 - (-9) - (-3) =$

Aufgabe 19.  $5 - (-6) + (-9) - 2 - (-6) =$

Aufgabe 26.  $-4 + (-5) + 5 * (-5) + (-4) =$

Aufgabe 20.  $-4 + 7 * 9 + (-2) * 4 =$

Aufgabe 27.  $-9 + 8 * (-9) + 2 * 9 =$

Aufgabe 21.  $7 + (-6) * 8 - (-2) * (-5) =$

Aufgabe 28.  $-7 * (-4) * (-9) : (-9) : 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 272

Lösungen:

Aufgabe 1: -25

Aufgabe 2: -6

Aufgabe 3: -30

Aufgabe 4: 40

Aufgabe 5: -25

Aufgabe 6: 1

Aufgabe 7: -32

Aufgabe 8: 11

Aufgabe 9: -12

Aufgabe 10: -1

Aufgabe 11: 27

Aufgabe 12: -89

Aufgabe 13: 35

Aufgabe 14: -17

Aufgabe 15: -25

Aufgabe 16: -31

Aufgabe 17: 29

Aufgabe 18: -52

Aufgabe 19: 6

Aufgabe 20: 51

Aufgabe 21: -51

Aufgabe 22: -64

Aufgabe 23: -38

Aufgabe 24: -20

Aufgabe 25: 16

Aufgabe 26: -38

Aufgabe 27: -63

Aufgabe 28: 14