

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 + (-6) + (-3) * 7 + 3 =$

Aufgabe 8.  $6 + (-4) - (-3) * 3 * (-2) =$

Aufgabe 2.  $8 : (-2) * 9 - (-8) * (-5) =$

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

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

Aufgabe 10.  $-7 - (-4) - 9 - 4 : (-4) =$

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

Aufgabe 11.  $8 * (-9) - (-5) + 4 + 5 =$

Aufgabe 5.  $-9 - 6 * (-2) - (-4) + (-8) =$

Aufgabe 12.  $-8 + 5 + (-6) * 9 - 7 =$

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

Aufgabe 13.  $2 + (-2) * 7 + 6 * 8 =$

Aufgabe 7.  $5 + 8 + (-6) * (-3) : 9 =$

Aufgabe 14.  $-9 : 3 + 2 * 6 : 3 =$

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

Aufgabe 22.  $4 * (-9) - (-3) * (-6) * 3 =$

Aufgabe 16.  $3 * (-9) - 2 + 7 - 9 =$

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

Aufgabe 17.  $4 + (-5) - (-8) + (-4) * (-4) =$

Aufgabe 24.  $-8 - 3 - (-2) * 5 * (-2) =$

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

Aufgabe 25.  $-7 + (-2) + 4 * (-5) - 2 =$

Aufgabe 19.  $-8 : 8 * 6 + 9 + 2 =$

Aufgabe 26.  $-5 + (-6) * (-7) : (-3) - 6 =$

Aufgabe 20.  $-8 - 7 + 2 + (-3) * (-5) =$

Aufgabe 27.  $-8 - 5 * 6 + 3 * (-7) =$

Aufgabe 21.  $-2 + 8 + 3 * (-9) + (-7) =$

Aufgabe 28.  $-9 + 2 + 7 - (-2) - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 792

Lösungen:

Aufgabe 1: -31

Aufgabe 2: -76

Aufgabe 3: -7

Aufgabe 4: 15

Aufgabe 5: -1

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: 15

Aufgabe 8: -16

Aufgabe 9: 17

Aufgabe 10: -11

Aufgabe 11: -58

Aufgabe 12: -64

Aufgabe 13: 36

Aufgabe 14: 1

Aufgabe 15: 76

Aufgabe 16: -31

Aufgabe 17: 23

Aufgabe 18: 20

Aufgabe 19: 5

Aufgabe 20: 2

Aufgabe 21: -28

Aufgabe 22: -90

Aufgabe 23: 62

Aufgabe 24: -31

Aufgabe 25: -31

Aufgabe 26: -25

Aufgabe 27: -59

Aufgabe 28: 7