

## Zajęcia świetlicowe – 11 tydzień

### Zadanie 1.

26 maja jest Dzień Matki. Mam nadzieję, że pamiętacie o swoich mamach.

Posłuchajcie piosenek „Mamo, mamo”

<https://pl.pinterest.com/pin/383157880783973447/> -kliknij

Jesteś mamą skarbem moim

<https://pl.pinterest.com/pin/328199891583556580/> -kliknij

Wprowadzą Was one w atmosferę tego święta.

### Zadanie 2.

Coś dla 8-klasistów – mini ściągawka z matematyki.

# KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA DZIAŁAŃ

$$8 + (8 - 3 \cdot 2)$$
$$8 + (8 - 3 \cdot 2) = 8 + (8 - 6) = 8 + 2 = 10$$

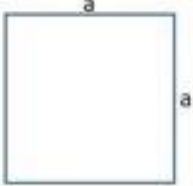
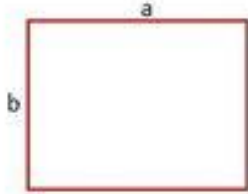
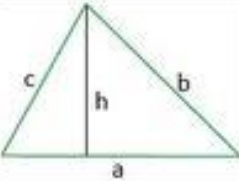
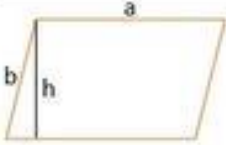
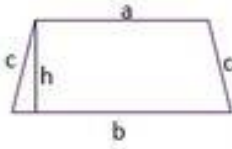
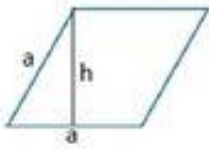

**Kolejność wykonywania działań:**

1. **działania w nawiasach,**
2. **mnożenie bądź dzielenie** (w kolejności występowania),
3. **dodawanie lub odejmowanie** (w kolejności występowania).

$$21 - 16 + 18 - 14 = 9$$
$$21 - 16 + 18 - 14 = 5 + 18 - 14 = 23 - 14 = 9$$

$$21 : 3 - 4 \cdot 1 = 3$$
$$21 : 3 - 4 \cdot 1 = 7 - 4 = 3$$

© Copyright by MIMUS    © 2018 Wzrost i Świadomość s.c. ul. Piłsudskiego 10/11, 01-644 Warszawa    www.wzrost.com.pl

Figura	Nazwa	Obwód	Pole
	kwadrat	$4 \cdot a$ lub $a + a + a + a$	$a^2$
	prostokąt	$a + b + a + b$ lub $2 \cdot (a + b)$ lub $2 \cdot a + 2 \cdot b$	$a \cdot b$
	trójkąt	$a + b + c$	$\frac{1}{2} \cdot a \cdot h$
	równoległobok	$2 \cdot a + 2 \cdot b$ lub $2 \cdot (a + b)$	$a \cdot h$
	trapez	$\frac{a + b + c + d}{a + b + 2 \cdot c}$ (trapez równoramienny)	$\frac{(a + b) \cdot h}{2}$
	romb	$4 \cdot a$ lub $a + a + a + a$	$a \cdot h$
	koło	$2\pi r$	$\pi r^2$



1X1 = 1  
1X2 = 2  
1X3 = 3  
1X4 = 4  
1X5 = 5  
1X6 = 6  
1X7 = 7  
1X8 = 8  
1X9 = 9  
1X10 = 10

1



CH Kenny

2X1 = 2  
2X2 = 4  
2X3 = 6  
2X4 = 8  
2X5 = 10  
2X6 = 12  
2X7 = 14  
2X8 = 16  
2X9 = 18  
2X10 = 20

2



CH Kenny

3X1 = 3  
3X2 = 6  
3X3 = 9  
3X4 = 12  
3X5 = 15  
3X6 = 18  
3X7 = 21  
3X8 = 24  
3X9 = 27  
3X10 = 30

3



CH Kenny

4X1 = 4  
4X2 = 8  
4X3 = 12  
4X4 = 16  
4X5 = 20  
4X6 = 24  
4X7 = 28  
4X8 = 32  
4X9 = 36  
4X10 = 40

4



CH Kenny

5X1 = 5  
5X2 = 10  
5X3 = 15  
5X4 = 20  
5X5 = 25  
5X6 = 30  
5X7 = 35  
5X8 = 40  
5X9 = 45  
5X10 = 50

5



CH Kenny

6X1 = 6  
6X2 = 12  
6X3 = 18  
6X4 = 24  
6X5 = 30  
6X6 = 36  
6X7 = 42  
6X8 = 48  
6X9 = 54  
6X10 = 60

6



CH Kenny

7X1 = 7  
7X2 = 14  
7X3 = 21  
7X4 = 28  
7X5 = 35  
7X6 = 42  
7X7 = 49  
7X8 = 56  
7X9 = 63  
7X10 = 70

7



CH Kenny

8X1 = 8  
8X2 = 16  
8X3 = 24  
8X4 = 32  
8X5 = 40  
8X6 = 48  
8X7 = 56  
8X8 = 64  
8X9 = 72  
8X10 = 80

8



CH Kenny

9X1 = 9  
9X2 = 18  
9X3 = 27  
9X4 = 36  
9X5 = 45  
9X6 = 54  
9X7 = 63  
9X8 = 72  
9X9 = 81  
9X10 = 90

9



CH Kenny