

.....  
imię i nazwisko, klasa

LIGA ZADANIOWA – MARZEC 2022  
POZIOM 5 – 6

Zad.1 Rozwiąż rebus:

$$\text{♥} + \text{♥} + \text{💍} + \text{🌹} = 1$$

$$\text{♥} + \text{💍} + \text{💍} + \text{🌹} = 1$$

$$\text{♥} + \text{💍} + \text{🌹} + \text{🌹} = 1$$

$$\text{♥} = ? \quad \text{💍} = ? \quad \text{🌹} = ?$$

Zad.2

W tym roku w kalendarzu wystąpiła szczególna data : 22.02.2022.

Taka data to palindrom, czyli czytana z lewej do prawej i z prawej do lewej strony oznacza to samo.

a) Czy wystąpiła przed 22.02.2022 taka data? Jeśli tak, to kiedy to było?

.....

b) Podaj 3 przykłady wyrazów – palindromów

.....

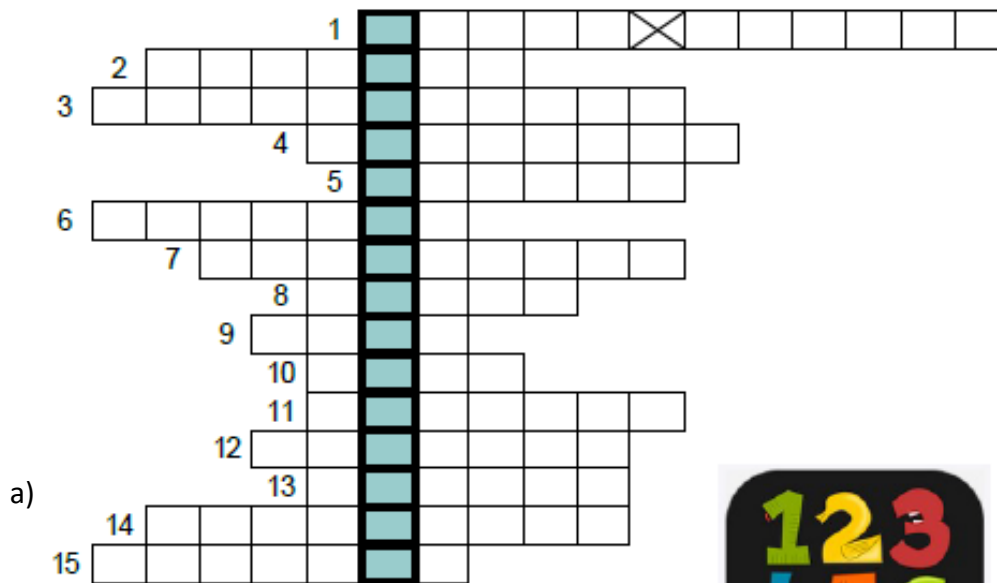
c) Ułóż zdanie, które będzie palindromem:

.....

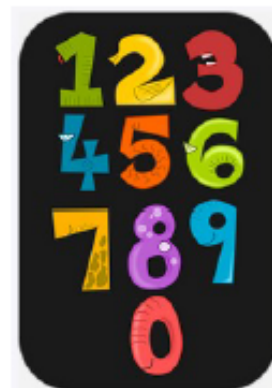
### Zad.3

### Krzyżówka

Rozwiąż krzyżówkę:



a)



1. Nie ma początku ani końca
2. Wynik odejmowania
3. Prostopadłościan ma ich osiem
4. Ma 12 krawędzi, 8 wierzchołków i 4 przekątne
5. Milion milionów
6. Inaczej mnożenie
7. Pod kreską ułamkową
8. ... bryła powstająca w wyniku obrotu prostokąta wokół jednego z boków
9. Są np. rozwarte i proste
10. Wynik dodawania
11. Figura o trzech bokach
12. Prostokąt o równych bokach
13. Wynik dzielenia
14. Kąty mierzy się w .....
15. Między dwoma punktami na prostej

Hasło: .....

**POWODZENIA ! 😊**

**UWAGA! Umieść rozwiązania na osobnej kartce. Możesz dostarczyć podpisaną pracę osobiście lub wysłać mailem na adres: [matliga.sp3@wp.pl](mailto:matliga.sp3@wp.pl) Zadania bez rozwiązań nie będą punktowane! Zadania oddajemy do 31.03.2022r.**