

**PLASTYKA** Teams ZK

**Temat: Ozdoba świąteczna.**

Wiszące Aniołki

Obejrzyj film i według instrukcji wykonaj ozdobę świąteczną.

<https://www.youtube.com/watch?v=hbeeO6FwpJ0>

**HISTORIA** TEAMS

**T: Monarchia parlamentarna w Anglii(materiały do lekcji znajdziesz w podręczniku str. 127-131)**



1. Omówimy , na czym polegał konflikt króla Karola I Stuarta z parlamentem i do czego doprowadził.
2. Wyjaśnimy i zanotujemy znaczenie pojęcia *republika* ,wskazując jednocześnie , na czym polega ten rodzaj sprawowania władzy.
3. Podamy, czym jest monarchia parlamentarna w prowadzona w Anglii w XVIIw. i co zawierała Deklaracja Praw Narodu Angielskiego
4. Obejrzymy fragmenty filmów tematycznych.

**Praca domowa:**

**Wymień najważniejsze dokonania Olivera Cromwella lub podaj główne cechy monarchii parlamentarnej W Anglii(pracę wykonaj w zeszycie)**

**Temat: Ułamek liczby**

**Przykład 1**

Jak obliczyć  $\frac{2}{3}$  liczby 5?

Można podzielić liczbę 5 na 3 równe części i wziąć 2 takie części.

$$5 : 3 = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}, \quad 2 \cdot 1\frac{2}{3} = 2\frac{4}{3} = 3\frac{1}{3}$$

Ten sam wynik otrzymamy, mnożąc 5 przez  $\frac{2}{3}$ .

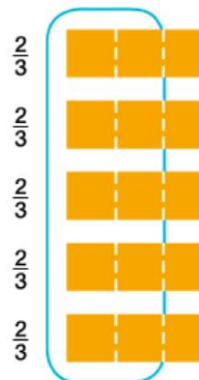
$$\frac{2}{3} \cdot 5 = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$$

Podobnie obliczamy 0,4 liczby 20.

$$0,4 \cdot 20 = 8$$

Także aby obliczyć ułamek ułamka, np. połowę połowy, posługujemy się mnożeniem.

$$\frac{1}{2} \text{ liczby } \frac{1}{2} \text{ to } \frac{1}{4}, \quad \text{bo } \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$



Połowa połowy to ćwierć.

**Zapamiętaj**

Obliczanie ułamka liczby jest tym samym co mnożenie ułamka przez tę liczbę.

**Ćwiczenie 1 str. 60**

**Ćwiczenie 2 str. 61**

**Jaki to ułamek?**

Czasami musimy stwierdzić, jakim ułamkiem jednej liczby jest druga liczba.

**Przykład 2**

W 28-osobowej klasie 8 osób wzięło udział w konkursie matematycznym. Jaka to część tej klasy?

1 osoba to  $\frac{1}{28}$  klasy, więc 8 osób to  $\frac{8}{28}$  klasy.

Ten ułamek warto jeszcze skrócić przez 4.

$$\frac{8}{28} = \frac{2}{7}$$

Sprawdzenie:  $\frac{2}{7} \cdot 28 = 2 \cdot 4 = 8$

*Odp.* W konkursie wzięło udział  $\frac{2}{7}$  klasy.

**Ćwiczenie 3 str. 60**

## Ćwiczenie 4 str. 61

**POLSKI** TEAMS

**ANGIELSKI** TEAMS

**HELLO☺**

Topic: Revision 4 – powtórzenie i utrwalenie materiału gramatyczno – leksykalnego z unitu 4.

Dzisiaj powtórzenie i utrwalenie wiadomości.

**1.Przepisz zdania, wstaw czasownik w odpowiedniej formie – Past Continuous:**

1. She .....( listen) to music yesterday at 5 p.m.
2. They .....( ski) yesterday at 8 p.m.
3. I .....( drink) some coffee yesterday at 7.
4. It .....( rain) yesterday at 2 p.m.
5. Julie .....( walk) to school.

➤ Wykonaj zadania 1, 2, 3, 4 str.62 w podręczniku.

**GOOD LUCK☺**

**WF**

Temat Ćwiczenia z linią.

<https://www.youtube.com/watch?v=SP2W1jIsmvs>

