**Czwartek 16 kwietnia 2020 r.**

**Temat: Porównywanie ułamków.**

1. **Zapisz temat w zeszycie oraz datę.**
2. Wysłuchaj

<https://pistacja.tv/film/mat00110-porownywanie-ulamkow-zwyklych-o-tych-samych-mianownikach?playlist=116>

1. Zapisz w zeszycie

Jeśli dwa ułamki mają jednakowe mianowniki, to większy jest ten, który ma większy licznik np. < ; ( *trzy czternaste jest mniejsze niż pięć czternastych)* > ; ( *siedem dziewiętnastych jest większe niż dwie dziewiętnaste)* ( *trzydzieści siedem sto czterdziestych drugich jest mniejsze niż trzydzieści dziewięć sto czterdziestych drugich)*

1. Rozwiąż ćwiczenie A strona 160
2. Rozwiąż zadanie 1 a, b, j strona 161
3. Wysłuchaj

<https://pistacja.tv/film/mat00111-porownywanie-ulamkow-zwyklych-o-tych-samych-licznikach?playlist=116>

1. Zapisz w zeszycie

Jeśli dwa ułamki mają jednakowe liczniki, to większy jest ten, który ma mniejszy mianownik np. < ; ( *pięć czternastych jest mniejsze niż pięć jedenastych)* > ; ( *siedem dziewiętnastych jest większe niż siedem trzydziestych pierwszych)* ( *trzydzieści siedem sto czterdziestych drugich jest mniejsze niż trzydzieści siedem sto czterdziestych pierwszych)*

1. Przyjrzyj się poniższemu rysunkowi zauważ, który kawałek jest najmniejszy, a który największy i jaki to ułamek.

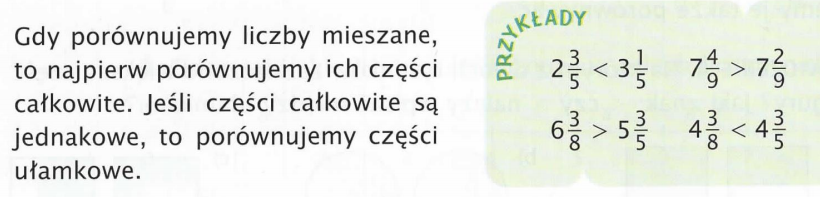


1. Rozwiąż ćwiczenie B strona 160
2. Rozwiąż zadanie 1 d, e, g, h, k strona 161

**Piątek 17 kwietnia 2020 r. - 2 godziny**

**Temat: Porównywanie ułamków - rozwiązywanie zadań.**

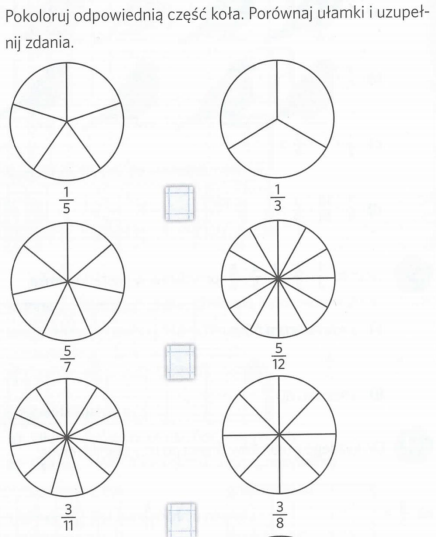
1. **Zapisz temat w zeszycie oraz datę.**
2. **Zapisz w zeszycie**



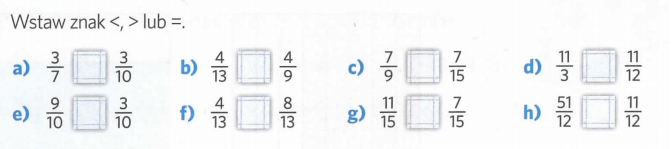
1. Rozwiąż ćwiczenie C strona 161
2. Rozwiąż zadanie 1 c, f, i, l strona 161
3. Rozwiąż zadanie 2 strona 161
4. Rozwiąż zadanie 3 i 4 strona 161

* zapisz pytania do zadań
* zapisz obliczenia
* napisz odpowiedź

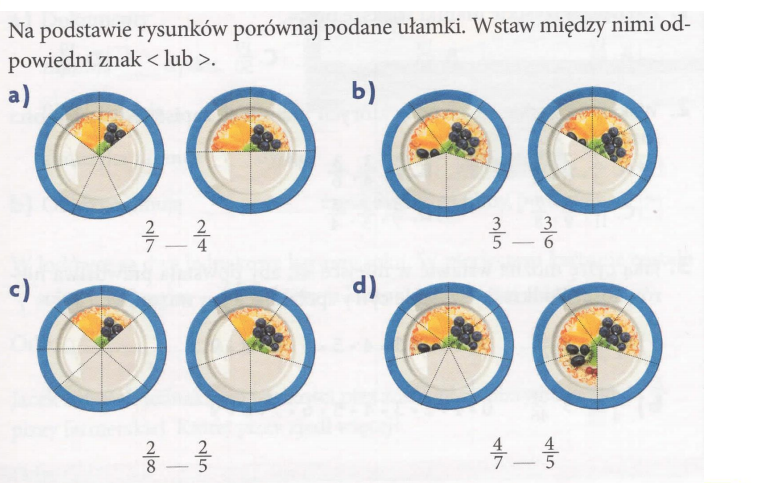
1. Możesz wydrukować poniższe zadanie, a jak nie masz drukarki to spróbuj przerysować rysunki, a następnie



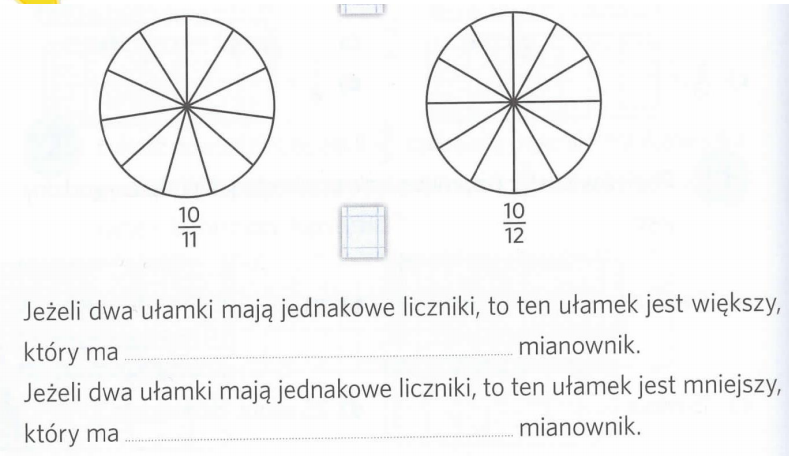
1. Przepisz i wpisz odpowiedni znak

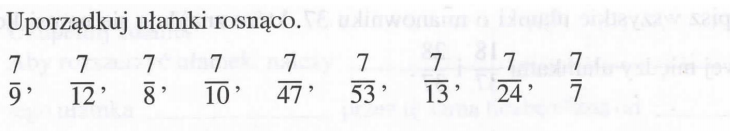


9.

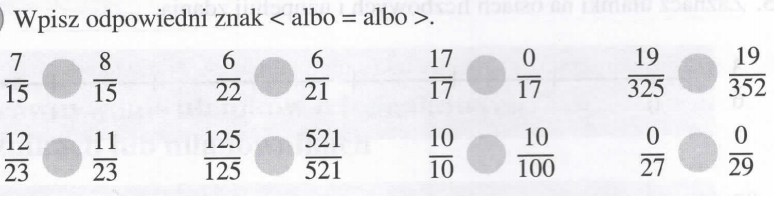


1. Przyjrzyj się rysunkom, porównaj ułamki, następnie przepisz i uzupełnij luki

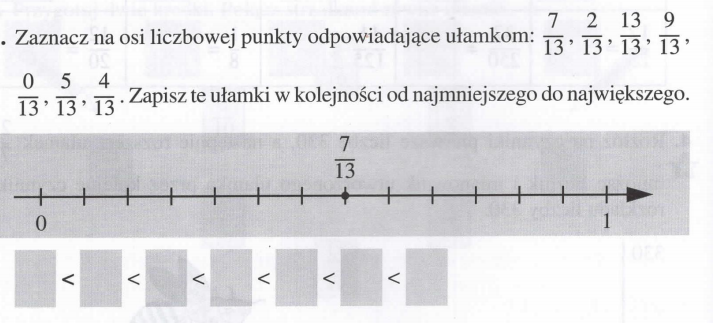




**12.**



**13.**



**14.**

