

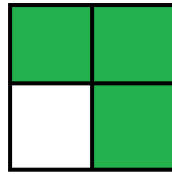
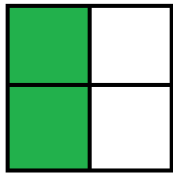
Temat: Porównywanie ułamków zwykłych

Umiesz już porównywać liczby naturalne. Ułamki są liczbami i także możemy je porównywać.

Przerysuj i przepisz do zeszytu.

Ćwiczenie A

Która z zaznaczonych części figury jest większa?



$$\frac{2}{4} \dots\dots\dots \frac{3}{4}$$

Wpisz tutaj równanie.
Jeżeli dwa ułamki mają jednakowe mianowniki, to ten jest większy, który ma większy licznik.

Przykłady

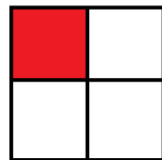
$$\frac{1}{5} < \frac{3}{5}$$

$$\frac{4}{8} > \frac{2}{8}$$

$$2\frac{2}{4} > 1\frac{2}{4}$$

Ćwiczenie B

Która z zamalowanych części kwadratu jest większa?



$$\frac{1}{2} \dots\dots\dots \frac{1}{4}$$

Jeżeli dwa ułamki mają jednakowe liczniki, to ten jest większy, który ma mniejszy mianownik.

Przykłady

$$\frac{1}{7} > \frac{1}{8}$$

$$\frac{2}{5} < \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{11} > \frac{4}{15}$$

Praca domowa

Zadanie 1 str. 161 (podręcznik) i ćwiczenia 1, 2, 3 str. 62

Narysuj 2 identyczne prostokąty (np. 2 cm x 3cm), na których zaznaczysz $\frac{2}{6}$ i $\frac{5}{6}$.

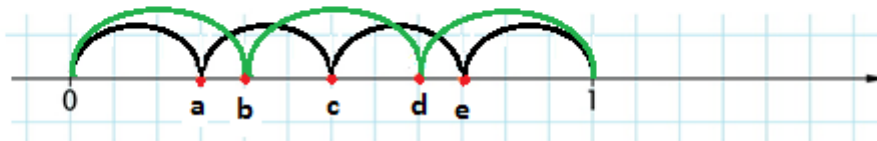
Porównaj je.

Temat: Porównywanie ułamków – cd.

Ułamki dosyć łatwo porównuje się, gdy wyobrazimy sobie ich położenie na osi liczbowej.

Przerysuj oś liczbową z ćwiczenia C do zeszytu i wykonaj polecenie.

Ćwiczenie C. Na osi liczbowej zaznaczono liczby: $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{4}$. Dopasuj te liczby do podanych liter. Zapisz liczby w kolejności od najmniejszej do największej.

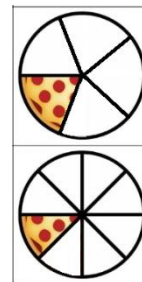


a= b= c= d= e=

Zadanie 6 str. 162 (podręcznik)

Na początek zastanów się, który ułamek jest większy $\frac{1}{5}$ czy $\frac{1}{8}$?

Wyobraź sobie, że jedną pizzę zjadacie w 5 osób, a innym razem w 8 osób. W którym przypadku zjesz większy kawałek 😊 ?



Wypisz podane liczby w kolejności od najmniejszej do największej.

$\frac{1}{5}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{7}{8}$, $1\frac{1}{6}$, $1\frac{5}{6}$, $3\frac{1}{6}$, $5\frac{7}{12}$, $2\frac{3}{4}$, $6\frac{8}{9}$, $4\frac{1}{2}$

Dopasuj te liczby do podanych liter.



a= b= c= d= e=

f= g= h= i= j=

Praca domowa

Zadanie 7 str. 162 podręcznik

PROSZĘ NIE ODSYŁAĆ pracy domowej

Ćwiczenie 4, 7, 8, 9 str. 62, 63 (te ćwiczenia, które zawierają osie liczbowe)

POWODZENIA 😊

Temat: Porównywanie ułamków - cd.

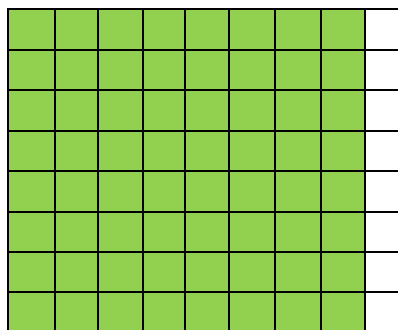
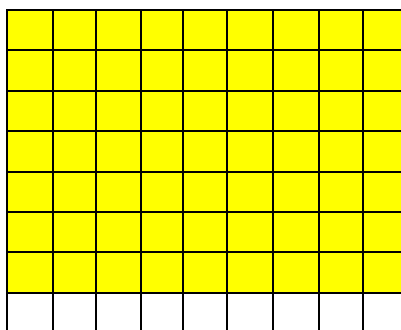
Proszę o wykonanie ćwiczeń w ćwiczeniówce **ćw. 5 i 6 str. 63**

oraz zadań z podręcznika **zad 2 i zad. 3 str. 161**

Dodatkowo **zad. 8 str. 162**

Wyjaśnienie: Narysuj pizzę prostokątną. Wykorzystaj kratki w zeszycie i narysuj prostokąt 4cm x 4cm 5 mm (a licząc małe kratki 8 krwinek x 9 krwinek).

Zaznacz na tych prostokątach podane ułamki i porównaj je.



Policz, ile krwinek zostało nie pomalowanych. Możesz też wyobrazić sobie te ułamki na osi liczbowej.

Nie odsyłacie zdjęć tych zadań.