

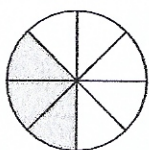
Piątek (24.04)

Temat: Ułamki zwykłe – ćwiczenia.

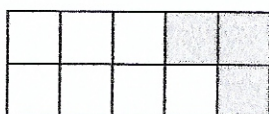
Proszę o samodzielne wykonanie poniższej karty pracy – potraktujcie ją jako trening przed poniedziałkowym sprawdzianem.

Karty pracy nie przesyłacie

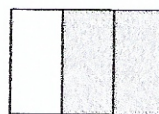
1. Zapisz za pomocą ułamka zwykłego, jaka część figury została zamalowana.



.....



.....



.....

2. Ułamek o liczniku równym 7 i mianowniku o 2 większym to:

- A. $\frac{7}{2}$ B. $\frac{7}{9}$ C. $\frac{9}{7}$ D. $\frac{2}{7}$

3. Zapisz w postaci liczby mieszanej:

a) ile trójkątów zamalowano?

b) ile kwadratów zamalowano?



4. Jakie liczby zaznaczono na osi?



$x =$

$y =$

$z =$

$w =$

5. Porównaj podane liczby:

a) $\frac{9}{22}$ $\frac{8}{22}$

b) $\frac{3}{14}$ $\frac{3}{11}$

c) $1\frac{5}{11}$ $1\frac{3}{11}$

d) $1\frac{3}{4}$ $1\frac{3}{7}$

6. Skróć ułamki:

a) $\frac{24}{33} =$

b) $\frac{24}{32} =$

c) $\frac{32}{100} =$

7. Rozszerz każdy z ułamków do ułamka o mianowniku 36.

a) $\frac{1}{4} =$

b) $\frac{2}{3} =$

c) $\frac{7}{9} =$

8. Zamaluj $\frac{15}{6}$ kółek.

