

## Nauczanie przez internet – Matematyka klasa IV

### Lekcja 26. Zadania utrwalające z ułamkami

12.05.2020

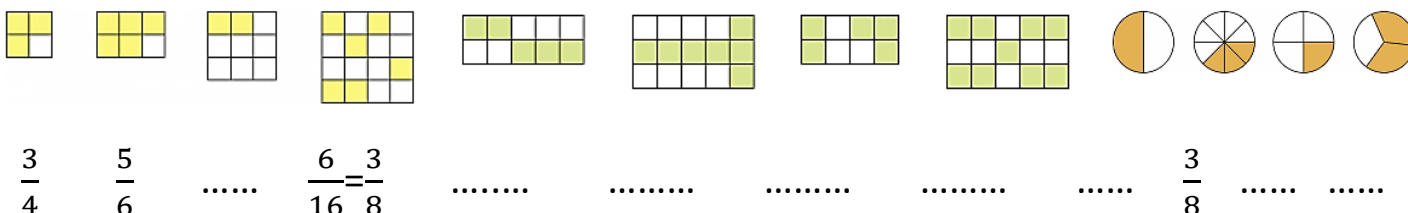
Na dzisiejszej lekcji wykonamy kilka zadań utrwalających z ułamkami zwykłymi.

W tym celu otwórz podręcznik na stronie 225.

Wspólnie wykonamy zadania 1-4. Zadania 5-8 wykonaj samodzielnie.

**Do zeszytu przepisz zadania 2, 5, 6 i 7.**

Zad. 1. Zapisz w postaci ułamka, jaką częścią całej figury jest część zamalowana.



Zad. 2. Wypisz wszystkie ułamki o mianowniku 8 mniejsze od 1.

Ułamki mniejsze od 1, to ułamki właściwe, czyli takie, które mają licznik mniejszy od mianownika:

$\frac{1}{8}, \frac{2}{8}, \frac{3}{8}, \dots, \frac{7}{8}$

Zad. 3. Na pierwszy dzień wiosny klasa IV zorganizowała loterię fantową. W pojemnikach dzieci umieściły 24 losy wygrywające i 32 losy puste.

- Ile wszystkich losów było w tym pojemniku?
- Jaką częścią wszystkich losów były losy wygrywające?
- Jaką częścią wszystkich losów były losy puste?

Ułamki zapisz w postaci nieskracalnej.

a) 24 wygrywające plus 32 losy puste, to razem ..... Losów.

b) 24 losy wygrywające spośród 56 wszystkich losów to jest ułamek  $\frac{24}{56} = \frac{3}{7}$

c) 32 losy puste spośród 56 wszystkich losów to jest ułamek ....., a po skróceniu przez 8 .....

Zad. 4. Mama robiła przetwory na zimę. Zalewa octowa do ogórków konserwowych zawiera 1 szklankę octu i 4 szklanki wody. Jaką częścią całej zalewy jest ocet, a jaką woda?

Zalewę stanowi 1 szklanka octu i 4 szklanki wody, czyli razem 5 szklanek.

Ocet to  $\frac{1}{5}$  zalewy, natomiast woda to ..... zalewy.

**Zadania 5, 6 i 7 zapisz w zeszycie, a zadanie 8 wykonaj w pamięci.**