

KLASA IVA

Lekcja nr 112

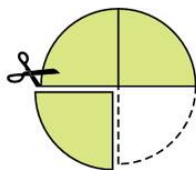
Data: 08.05.2020 r.

Temat: Odejmowanie ułamków zwykłych.

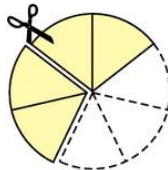
Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Janikowski

Przeczytaj i zapoznaj się z poniższą informacją.

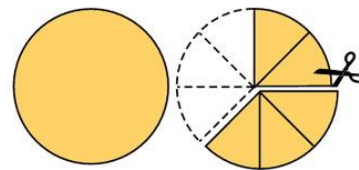
Ćwiczenie A. Korzystając z rysunków, oblicz różnice liczb.



$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = ?$$



$$\frac{4}{7} - \frac{2}{7} = ?$$



$$1\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = ?$$



Na talerzu jest $\frac{7}{8}$ pizzy. Ile pizzy zostanie na talerzu, jeśli zabierzemy $\frac{2}{8}$ pizzy?

Korzystając z fotografii, możemy zauważyć, że różnica ułamków $\frac{7}{8}$ i $\frac{2}{8}$ wynosi $\frac{5}{8}$.

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$$

Przepisz (lub wklej) temat do zeszytu oraz poniższe informacje:

Gdy obliczamy różnicę dwóch ułamków o jednakowych mianownikach, odejmujemy ich liczniki, a mianownik pozostawiamy bez zmian.

 przykłady

$$\frac{11}{17} - \frac{3}{17} = \frac{8}{17}$$

$$4\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = 4\frac{2}{9}$$

$$5\frac{9}{10} - 3\frac{8}{10} = 2\frac{1}{10}$$