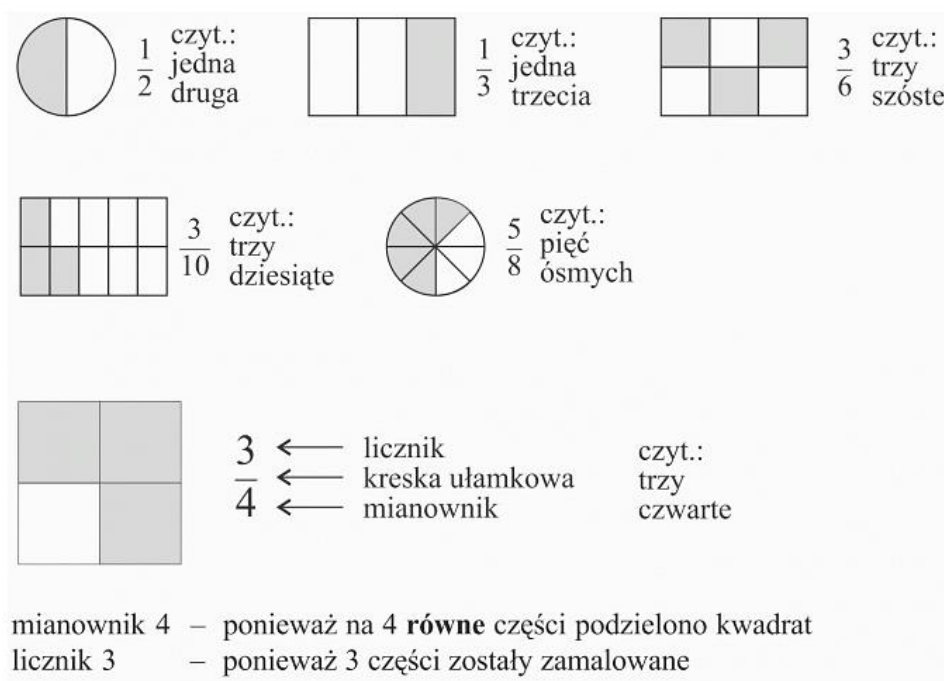


Nauczanie przez internet – Matematyka klasa IV

Lekcja 5. Porównywanie ułamków. Wprowadzenie.

Na dzisiejszej lekcji nauczę się porównywać ułamki o tych samych licznikach i mianownikach. Na początek krótkie przypomnienie:



ZAPAMIĘTAJ: Gdy porównujemy dwa ułamki o takich samych mianownikach, to **większy jest ten ułamek, który ma większy licznik**. Na przykład, jeśli podzielimy tabliczkę czekolady na 12 kawałków, to więcej będzie 5 z dwunastu, czyli $\frac{5}{12}$ niż 3 z dwunastu, czyli $\frac{3}{12}$.

Przepisz do zeszytu temat lekcji, zdanie zapisane powyżej na niebiesko oraz 5 przykładów z porównywaniem ułamków.

Nietrudno jest wstawić odpowiedni znak: > < lub = . Dokończ samodzielnie i przepisz do zeszytu te przykłady:

$$\frac{7}{11} > \frac{5}{12} \quad \frac{9}{16} < \frac{15}{16} \quad \frac{5}{8} \dots \frac{7}{8} \quad \frac{8}{17} \dots \frac{5}{17} \quad \frac{15}{22} \dots \frac{15}{22}$$

Teraz DWA RAZY obejrzyj film o tym, w jaki sposób podzielone zostały dwie pizze: [FILM](#)

Na koniec lekcji wykonaj na komputerze **ćwiczenia 6 i 8**. [TUTAJ](#)

W razie wątpliwości masz podane wszystkie odpowiedzi.

Tym razem nie przysyłaj swoich odpowiedzi, ale wykonaj ćwiczenia solidnie.

Milej pracy, pamiętaj o robieniu przerw w pracy z komputerem na odpoczynek i gimnastykę.