

## Nauczanie przez internet – Matematyka klasa IV

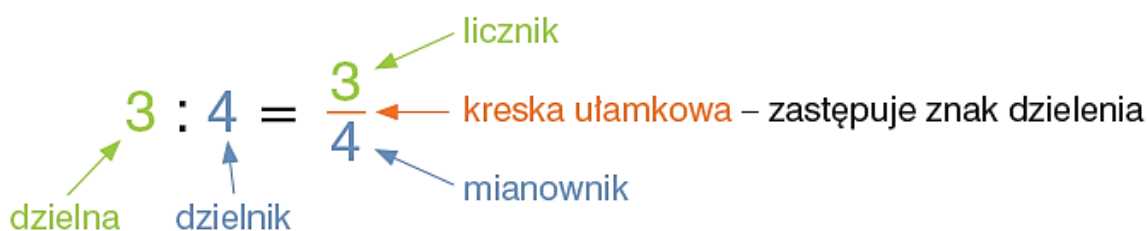
### Lekcja 13. Przedstawianie ułamków w postaci dzielenia.

20.04.2020

Na dzisiejszej lekcji poćwiczmy przedstawianie ułamków w postaci dzielenia. Najpierw krótkie przypomnienie z poprzedniej lekcji.

Wynikiem dzielenia dwóch liczb  $3:4$  jest ułamek  $\frac{3}{4}$ .

**Przepisz do zeszytu przykład wraz z opisem. Zastosuj różne kolory. Czerwony tekst, który jest pod przykładem przepisz także na czerwono, postaw wykrzykniki i weź w ramkę.**



$3 : 4 = \frac{3}{4}$

dzielna      dzielnik      licznik      kreska ułamkowa – zastępuje znak dzielenia      mianownik

**Pamiętaj, że nie wolno dzielić przez zero! Mianownik zawsze musi być liczbą różną od zera!**

Teraz w ramach ćwiczeń, wykonaj trzy zadania i przepisz je do zeszytu:

Zad. 1. Dzielenie zapisz w postaci ułamków:

a) $3 : 5$	b) $7 : 10$	c) $10 : 21$	d) $2 : 3$	e) $8 : 18$
$1 : 6$	$3 : 15$	$26 : 100$	$10 : 35$	$9 : 25$
$2 : 7$	$9 : 20$	$1 : 12$	$18 : 30$	$2 : 25$

Zad. 2. Ułamki zapisz w postaci dzielenia:

a)  $\frac{1}{3}, \frac{4}{5}, \frac{11}{12}, \frac{2}{3}$       b)  $\frac{5}{12}, \frac{5}{8}, \frac{0}{3}, \frac{2}{100}$

Zad. 3. Wpisz w każdą lukę odpowiednią liczbę:

a) $\frac{2}{3} = \square : \square$	b) $\frac{3}{2} = \square : \square$	c) $\frac{4}{2} = \square : \square$
d) $\frac{3}{3} = \square : \square$	e) $\frac{3}{4} = \square : \square$	f) $\frac{3}{5} = \square : \square$
g) $\frac{3}{10} = \square : \square$	h) $\frac{8}{10} = \square : \square$	i) $\frac{8}{2} = \square : \square$
j) $\frac{6}{6} = \square : \square$	k) $\frac{0}{7} = \square : \square$	l) $\frac{4}{4} = \square : \square$

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