



Temat: Zamiana ułamków.

Temat wpisujemy z datą 20.04.2020r.

Dzisiaj nauczymy się zamieniać ułamki dziesiętne na ułamki zwykłe oraz ułamki zwykłe na dziesiętne.

Zamień na ułamek zwykły lub liczbę mieszaną:

$$\rightarrow 1,5 = 1\frac{5}{10} = 1\frac{1}{2}$$

$$\rightarrow 1,75 = 1\frac{75}{100} = 1\frac{3}{4}$$

$$\rightarrow 0,625 = \frac{625}{1000} = \frac{5}{8}$$

A dark grey arrow points to the right from the left edge of the slide. Several thin, curved lines in shades of blue and grey originate from the left side and sweep across the slide towards the text.

Jeśli jeszcze nie rozumiecie to polecam
obejrzeć filmik:

► Link: <https://www.youtube.com/watch?v=CYpBLkq0s7A>

A dark blue arrow points right from the left edge of the slide. Several thin, curved lines in shades of blue and grey originate from the left side and sweep across the slide towards the right.

Teraz spróbujcie sami

- Rozwiążcie zad. 1 str.123 poziom A, B, C i D podpunkty a, b, c, i d.

Zamień na ułamek dziesiętny:

► $9\frac{3}{5} = 9\frac{6}{10} = 9,6$

► $8\frac{3}{50} = 8\frac{6}{100} = 8,06$

► $23\frac{1}{8} = 23\frac{40}{1000} = 23,040$

A dark grey arrow points to the right from the left edge of the slide. Several thin, curved lines in shades of blue and grey originate from the left side and sweep across the slide towards the text.

Wiem, że zamiana ułamków zwykłych
na dziesiętne jest trudniejsza.

Polecam Wam obejrzenie filmiku ze strony:

<https://www.youtube.com/watch?v=YcKMNcLsLFE>



Teraz spróbujcie sami.

- Zad. 2 str.123 poziom A i B podpunkty a, b, c i d.

Ślicznie pracujecie, Mam nadzieję, że ta praca domowa nie sprawi Wam problemu 😊

- ▶ Bardzo proszę, aby odesłać zadania do środy 22.04.2020r.
- ▶ W temacie wiadomości wpiszcie: imię i nazwisko i temat: zamiana ułamków.

Dziękuję i ciepło pozdrawiam

A. Prażanowska

