
Rozwinięcie dziesiętne liczb rzeczywistych

Temat na 21.10.20
moj email dla tych co mi nie odpisali
joannakordowskarzemioslo@gmail.com

Przykłady

Ułamki

Zapisz podany ułamek w postaci dziesiętnej. $7/2$

a) KROK 1 Rozszerzamy $7/2$ do ułamka o mianowniku, który jest potęgą liczby 10, w tym przypadku licznik i mianownik trzeba pomnożyć przez 5: KROK 2 Zapisujemy ułamek w postaci dziesiętnej: 3,5

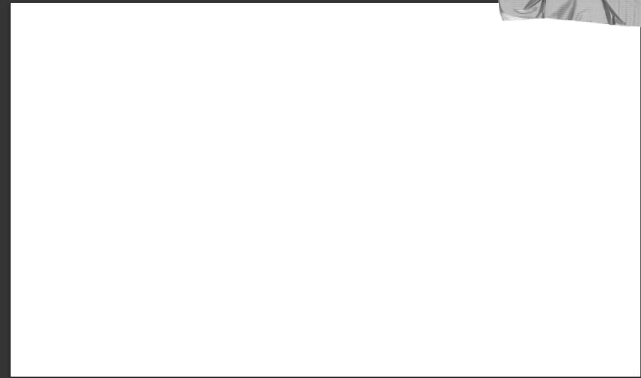


—

Aby uzyskać rozwinięcie dziesiętne liczby wymiernej zapisanej w postaci ułamka zwykłego, możemy podzielić licznik przez mianownik. Na przykład: dla ułamka $17/4$ otrzymamy $17/4 = 4,25$

—


**Aby uzyskać rozwinięcie : dla
ułamka $1/6$ otrzymamy $0,$
 $6666666...$**



Puste miejsca w mojej prezentacji należy uzupełnić w slajdzie nr 3 cztery przykłady podobne jak w slajdzie 2 a w slajdzie nr 5 dzielenie pisemne 1 przez 6 . Poza tym podzielić pisemnie 100 przez 34. Odeśłać mi jako zadanie domowe w pdf.



Dla chętnych
Prezentacja
"Przybliżenia"
termin 30.10.20.



**powodzenia
proszę odejść
mi zad dom do
jutra tj 22.10.do
godz 11**