

23.12.2022

Алгебра

8-А,В

Тема уроку: Розв'язування вправ

Хід уроку

- Перегляньте відео для повторення навчального матеріалу:

<https://youtu.be/UR7K6aM1e6E>

- Виконайте тренувальні завдання на електронному робочому аркуші:

<https://www.liveworksheets.com/zk3184706ut>

ОБРАТИ ДРОБОВІ ВИРАЗИ

А) $2x+6$; В) $\frac{x-3}{x}$; Д) $\frac{x^3-2x+9}{3x}$;
Б) $\frac{x-3}{3}$; Г) x^2-2x+1 ; Е) $\frac{2x^3}{5}-\frac{x^2}{2}+\frac{1}{6}$.

ЗНАЙТИ ЗНАЧЕННЯ ВИРАЗУ

$\frac{3a^2-4}{a}$ при $a=0,1$ відповідь:

ЗНАЙТИ ДОПУСТИМІ ЗНАЧЕННЯ ВИРАЗУ

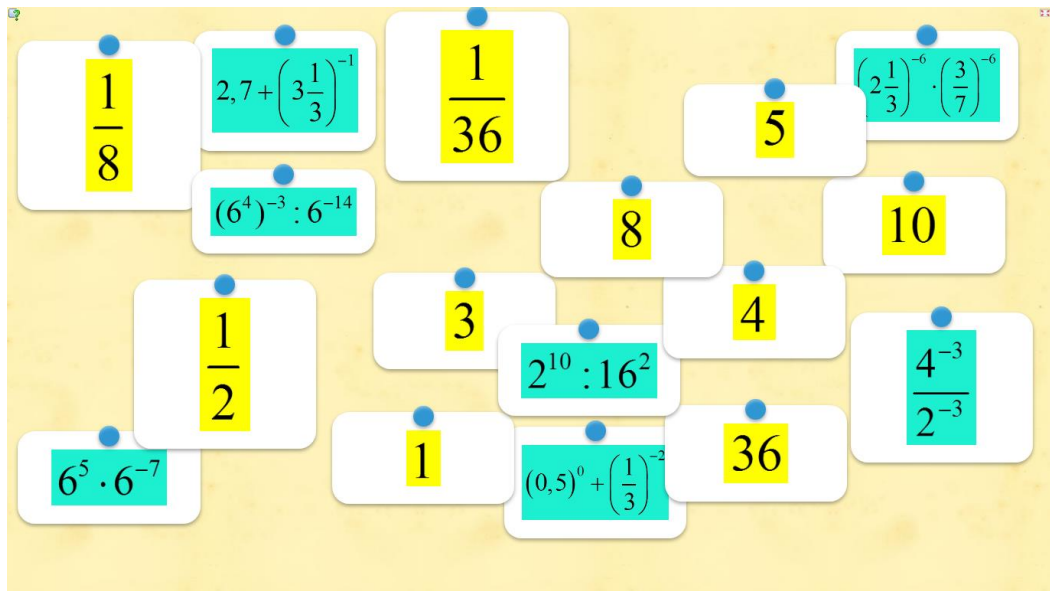
ЯКЩО ЧИСЕЛ КІЛЬКА, ЗАПИСУЙ ЇХ У ПОРЯДКУ ЗРОСТАННЯ ЧЕРЕЗ Т

$\frac{x+3}{x+0,1}$ ОДЗ: ВСІ ЧИСЛА, КРІМ

$\frac{x-12}{x(x+10)}$ ОДЗ: ВСІ ЧИСЛА, КРІМ

- Інтерактивна вправа «Знайди пару»

<https://learningapps.org/3837620>



Домашнє завдання:

Повторити теоретичний матеріал на стор. 113-116.