**Дата:** 04.05.2022. **Клас:** 4 - Б **Вчитель:** Половинкина О.А.

**Урок:** математика.

**Тема: Обчислення виразів, коли в частці міститься нуль. Обчислення виразів. Розв’язування задач на продуктивність праці.**

**Мета**: вдосконалювати вміння обчислювати вирази, розв’язувати задачі; розвивати мислення, математичну пильність; виховувати інтерес до предмета; формувати математичну компетентність.

**Обладнання**: презентація.

**Хід уроку**

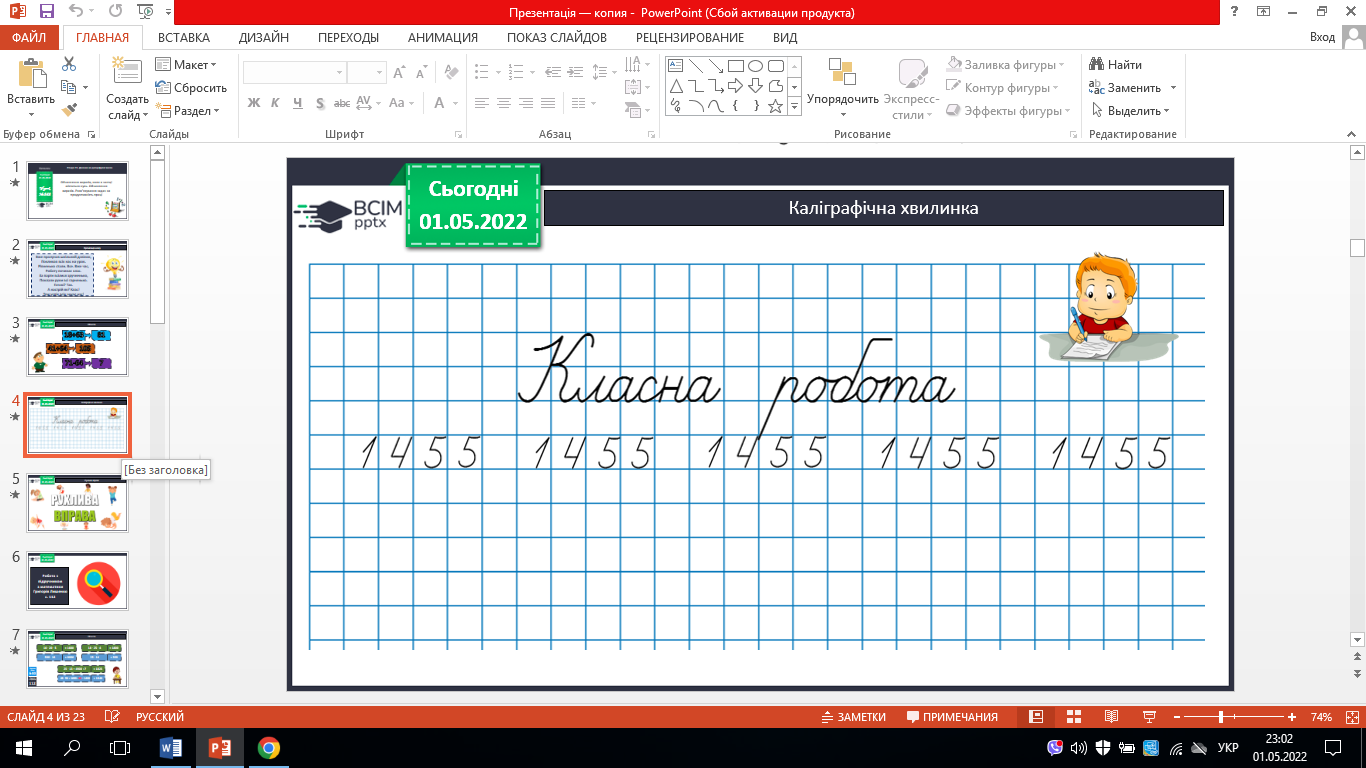
**І. Організація класу.**

Створення позитивного психологічного клімату класу.

**ІІ. Актуалізація опорних знань.**

1. Усний рахунок.

2. Каліграфічна хвилинка.

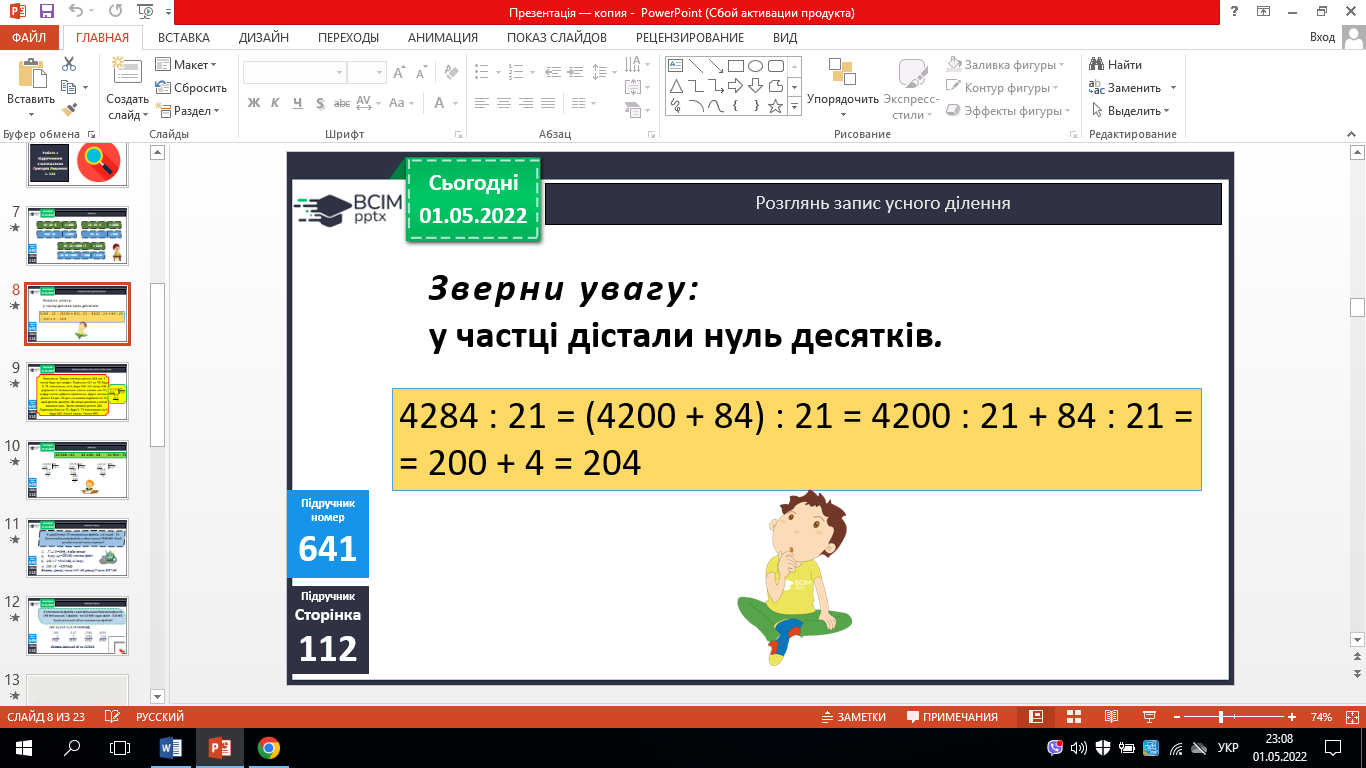


3. Робота з підручником с. 112 – 113.

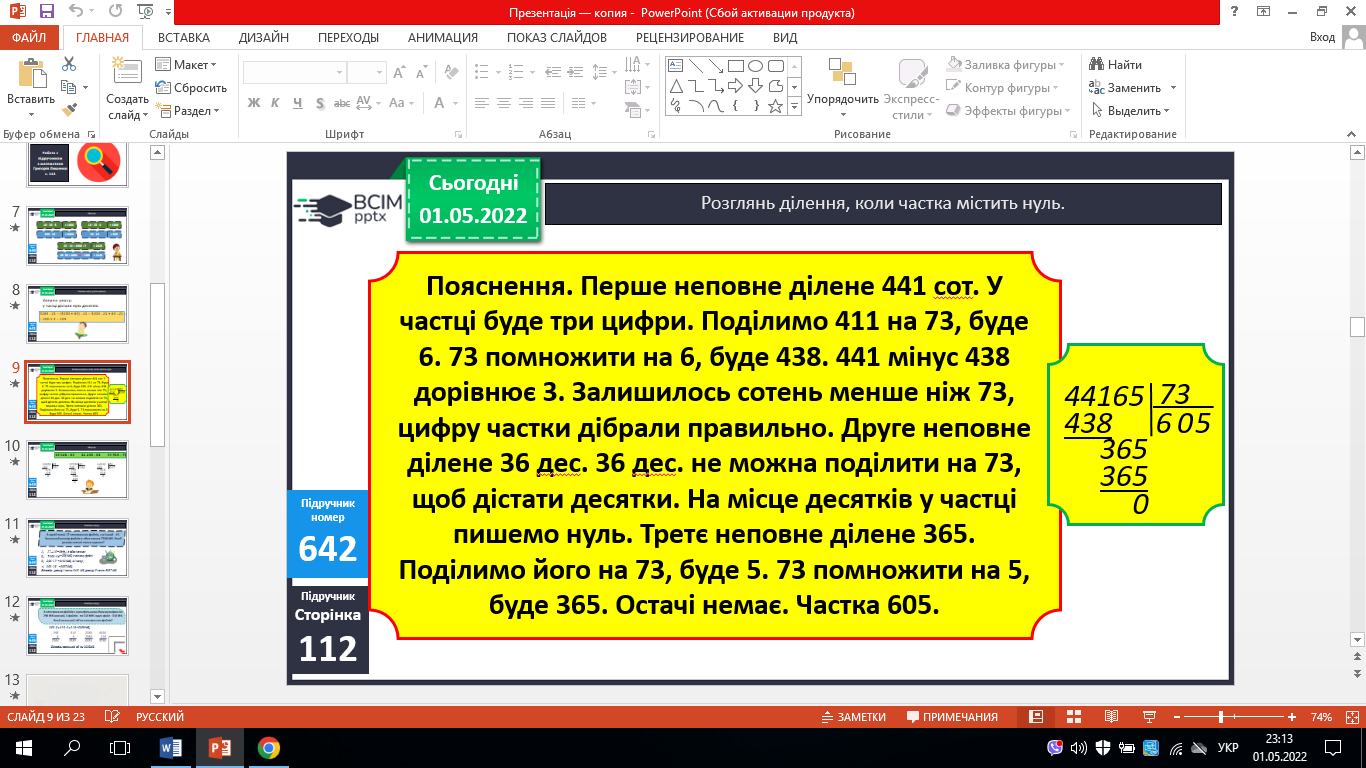
**ІІІ. Вивчення нового матеріалу.**

1. № 640. Обчисли усно.

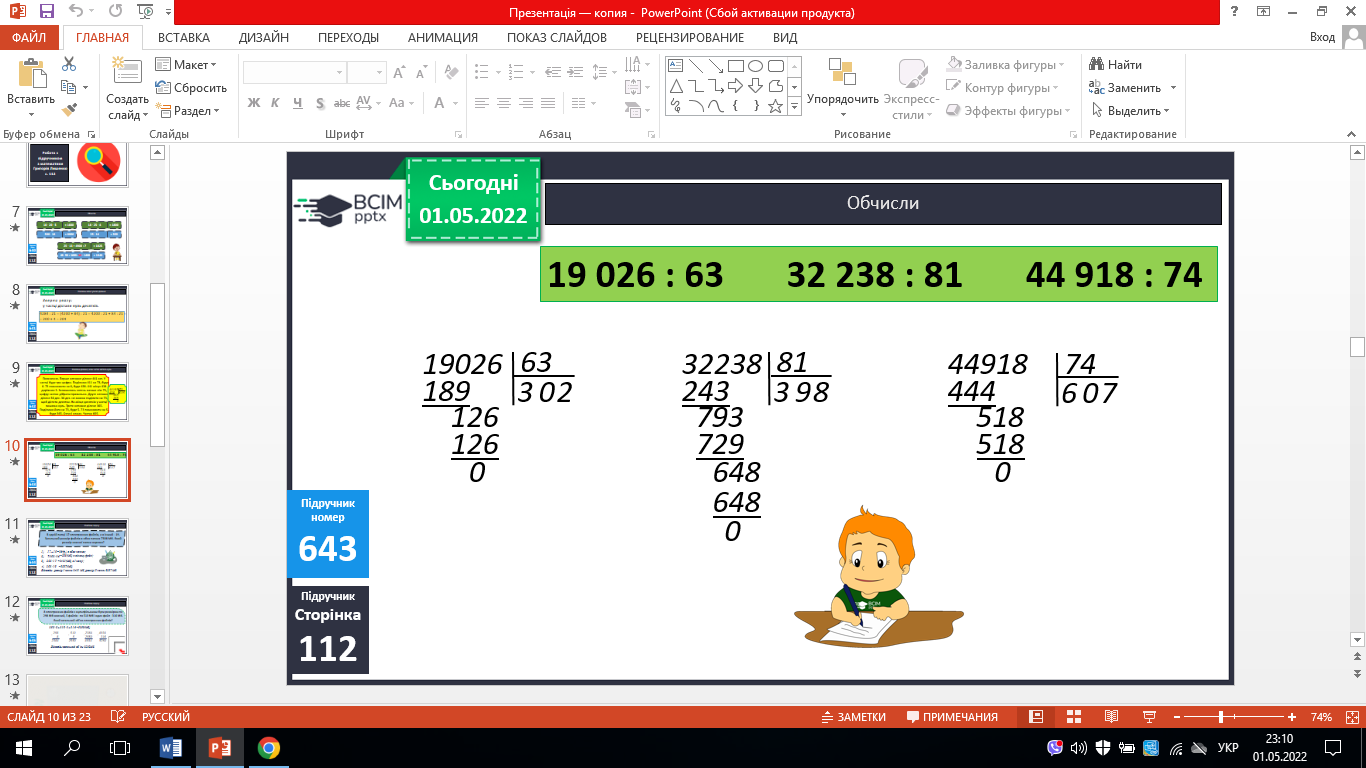
2. № 641. Розглянь запис.



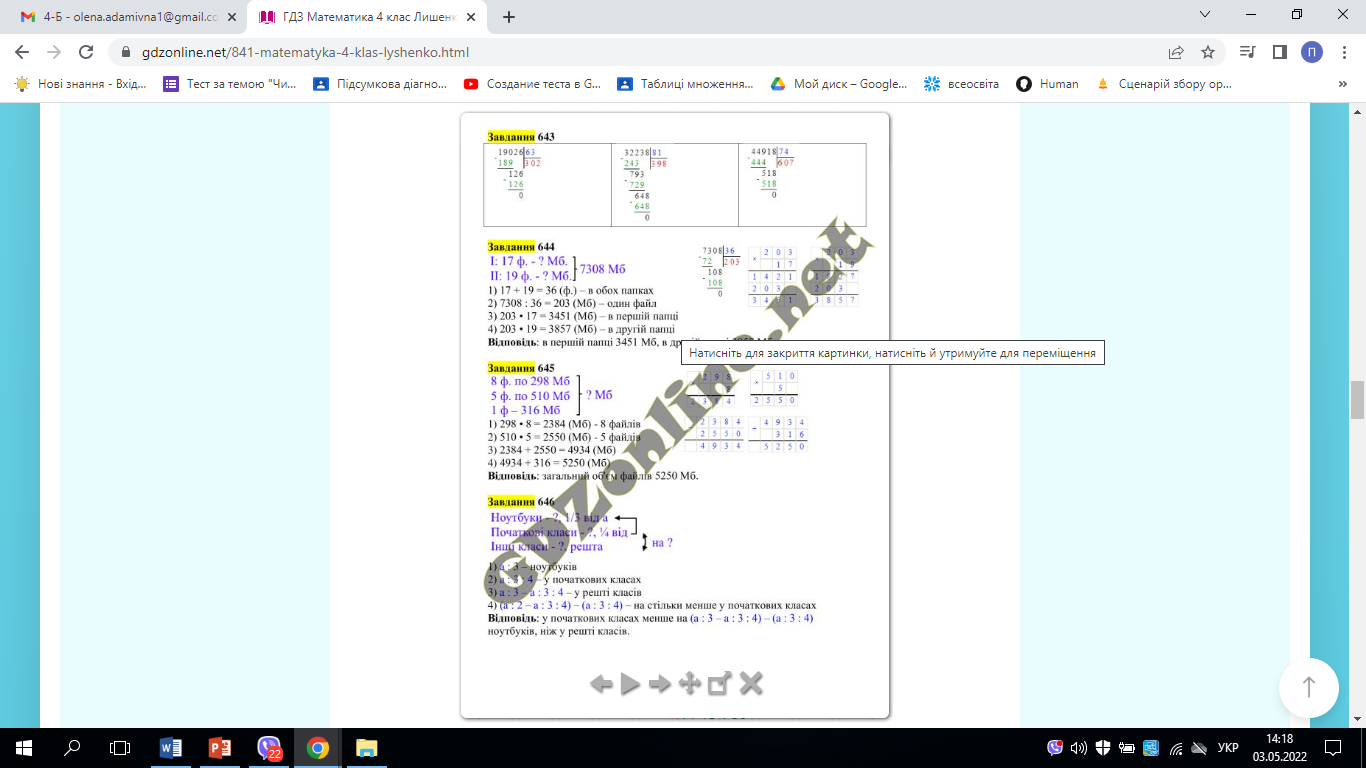
3. № 642. Розглянь пояснення.

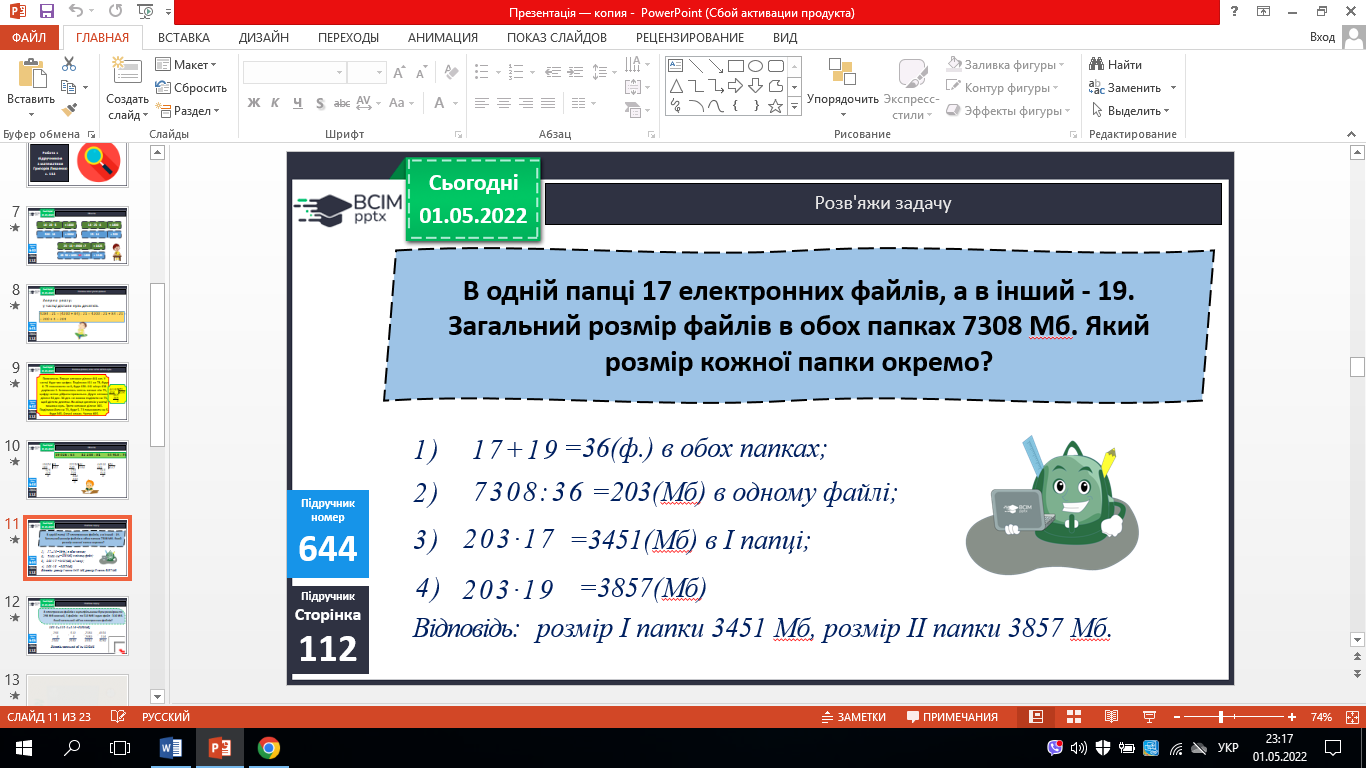


4. № 643. Обчисли.

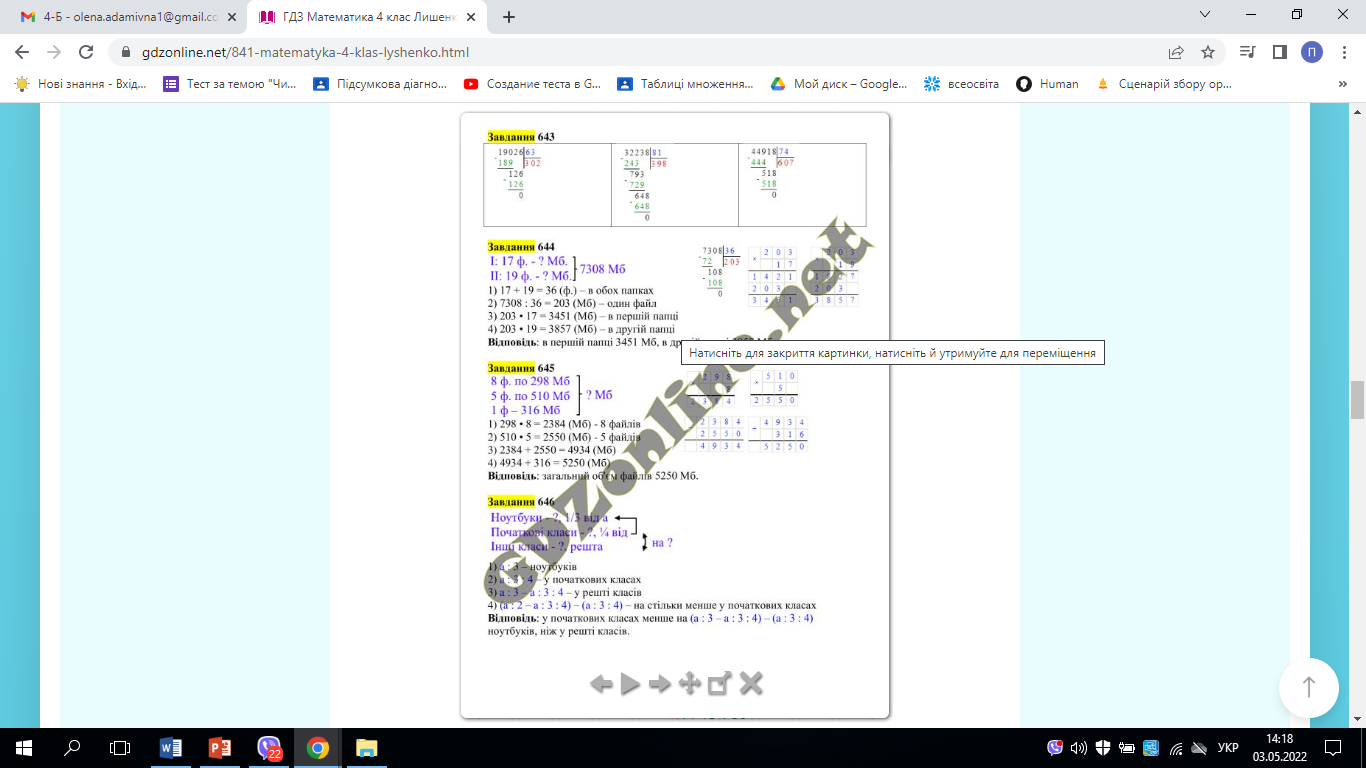


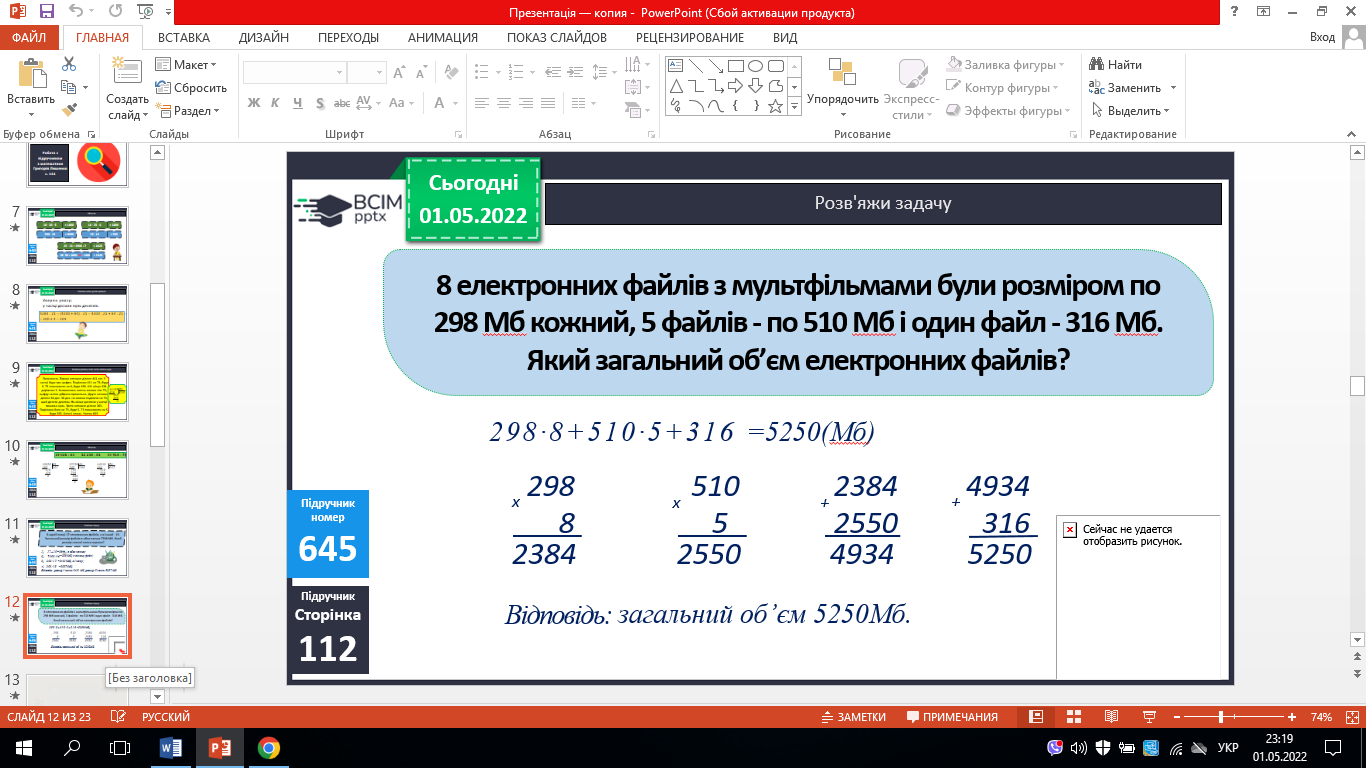
5. № 644. Розв’яжи задачу.





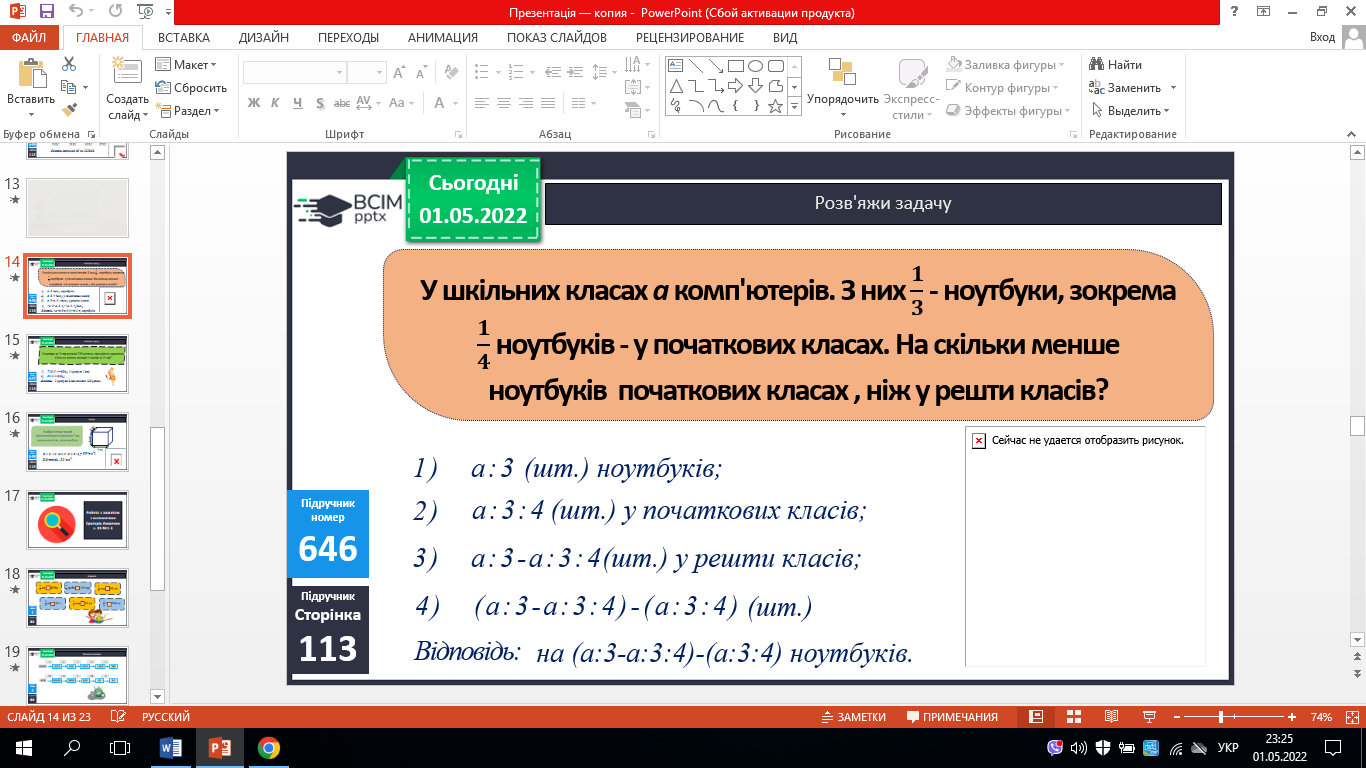
6. № 645. Розв’яжи задачу.



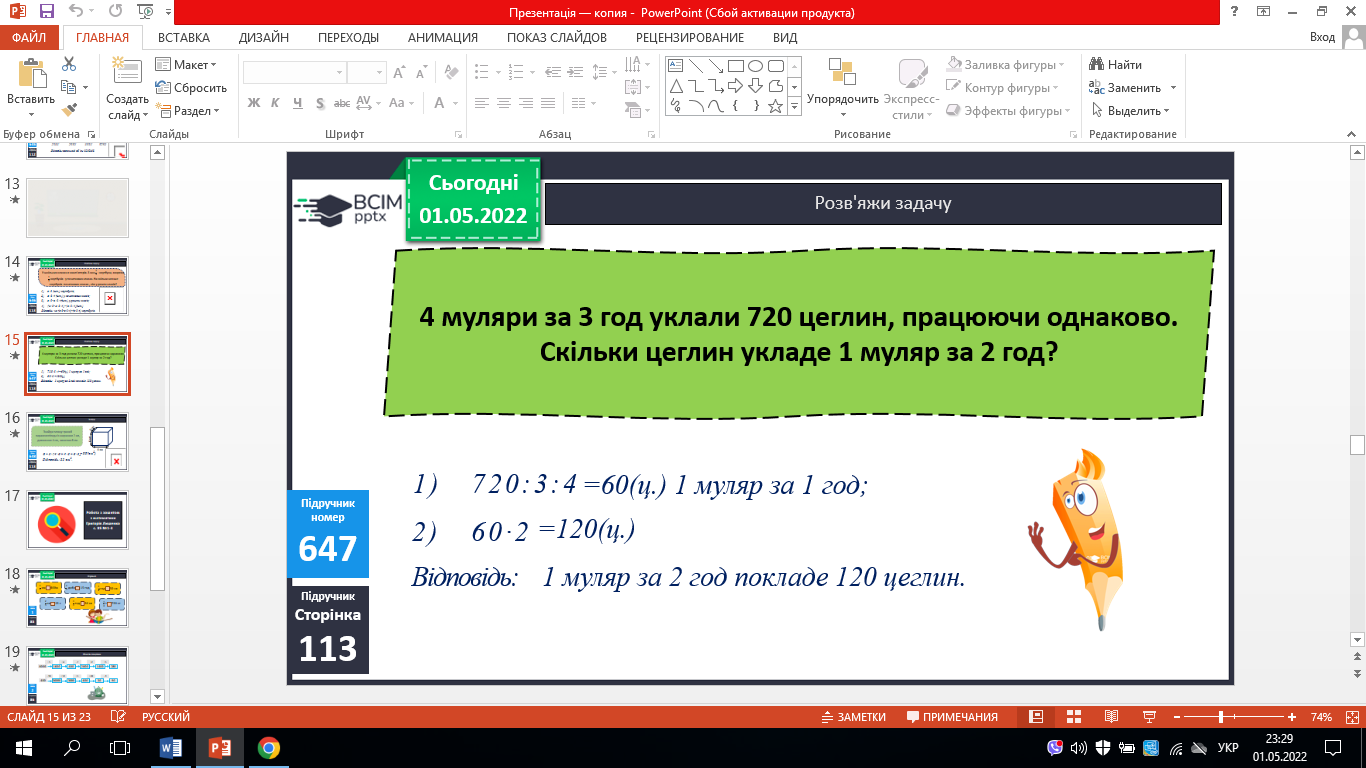


**ІV. Закріплення вивченого**.

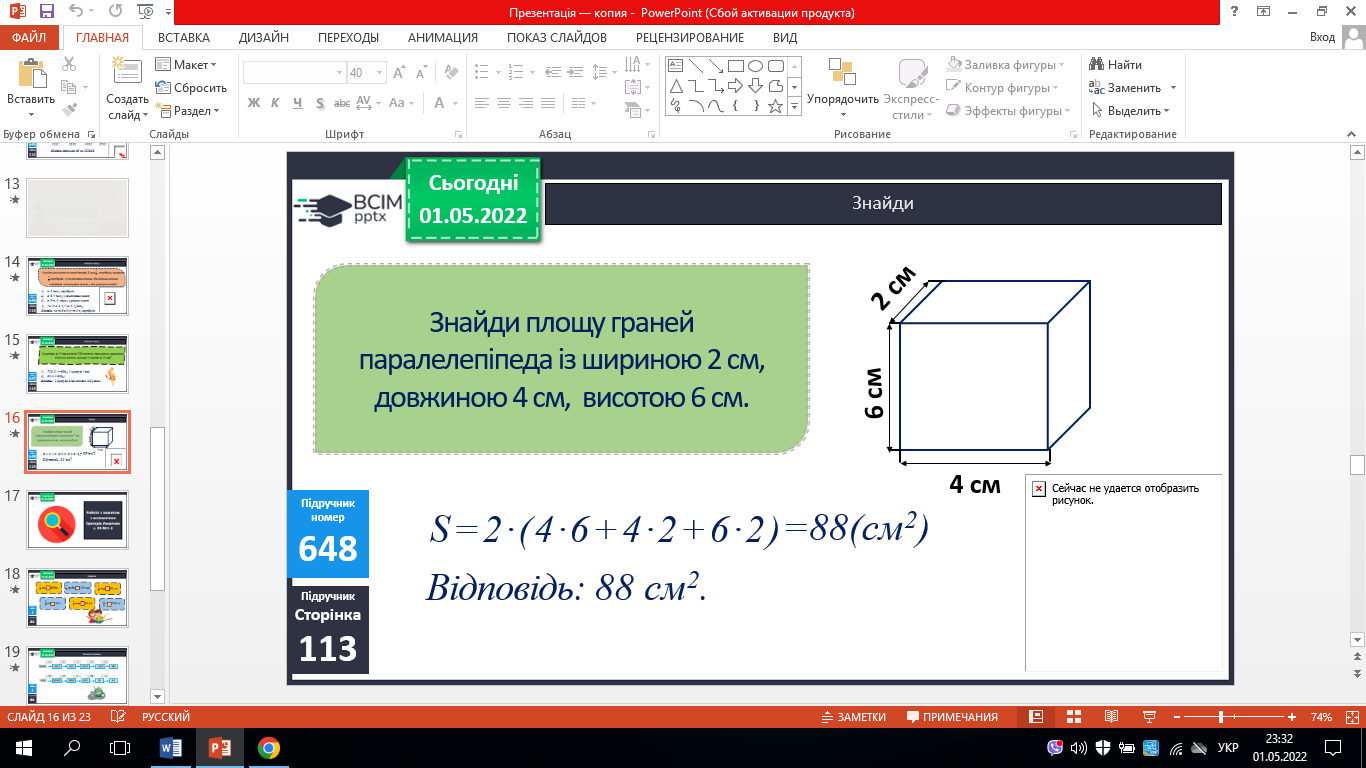
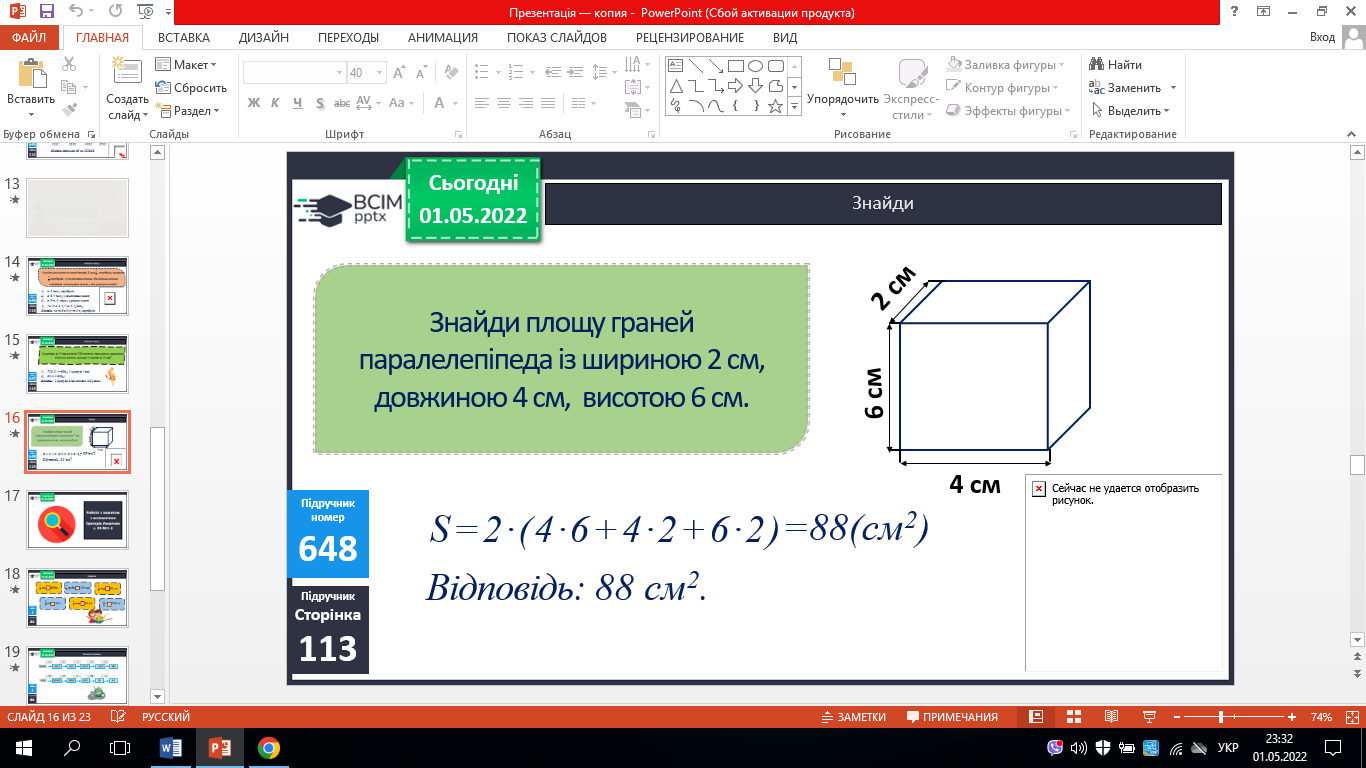
1. № 646. Розв’яжи задачу.



2. № 647. Розв’яжи задачу*.*



3. № 648. Знайди площу граней паралелепіпеда.

**V. Підсумок.**

1. Інтерактивне завдання.

2. Домашнє завдання.

С.113, № 649, 650. ***Роботи надішли на Human.***

3. Рефлексія.