**Дата:** 10.05.2022. **Клас:** 4 – А **Вчитель:** Мугак Н.І.

**Урок:** математика.

**Тема: Дослідження зручних законів множення у виразах виду 329∙11, 286∙101, 530∙1001. Складання виразів для розв’язування задач з іменованими даними. Розв’язування виразів на порядок дій, рівнянь.**

**Мета**: формувати вміння знаходити значення виразів, порівнювати числа; розвивати математичну компетентність, пам’ять, мислення, математичне мовлення; виховувати наполегливість, дисципліну, працьовитість, колективізм.

**Обладнання**: презентація.

**Хід уроку**

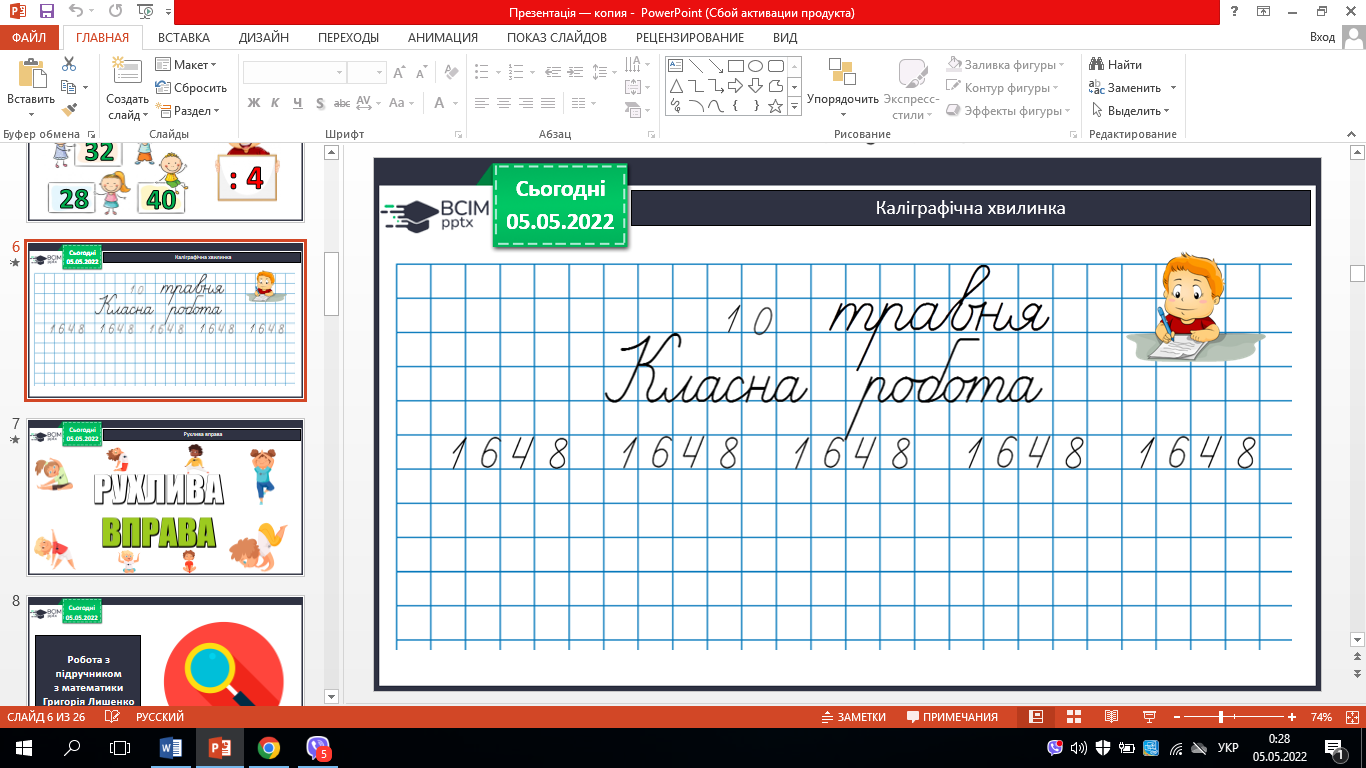
**І. Організація класу.**

Створення позитивного психологічного клімату класу.

**ІІ. Актуалізація опорних знань.**

1. Усний рахунок.

2. Каліграфічна хвилинка.



**ІІІ. Вивчення нового матеріалу.**

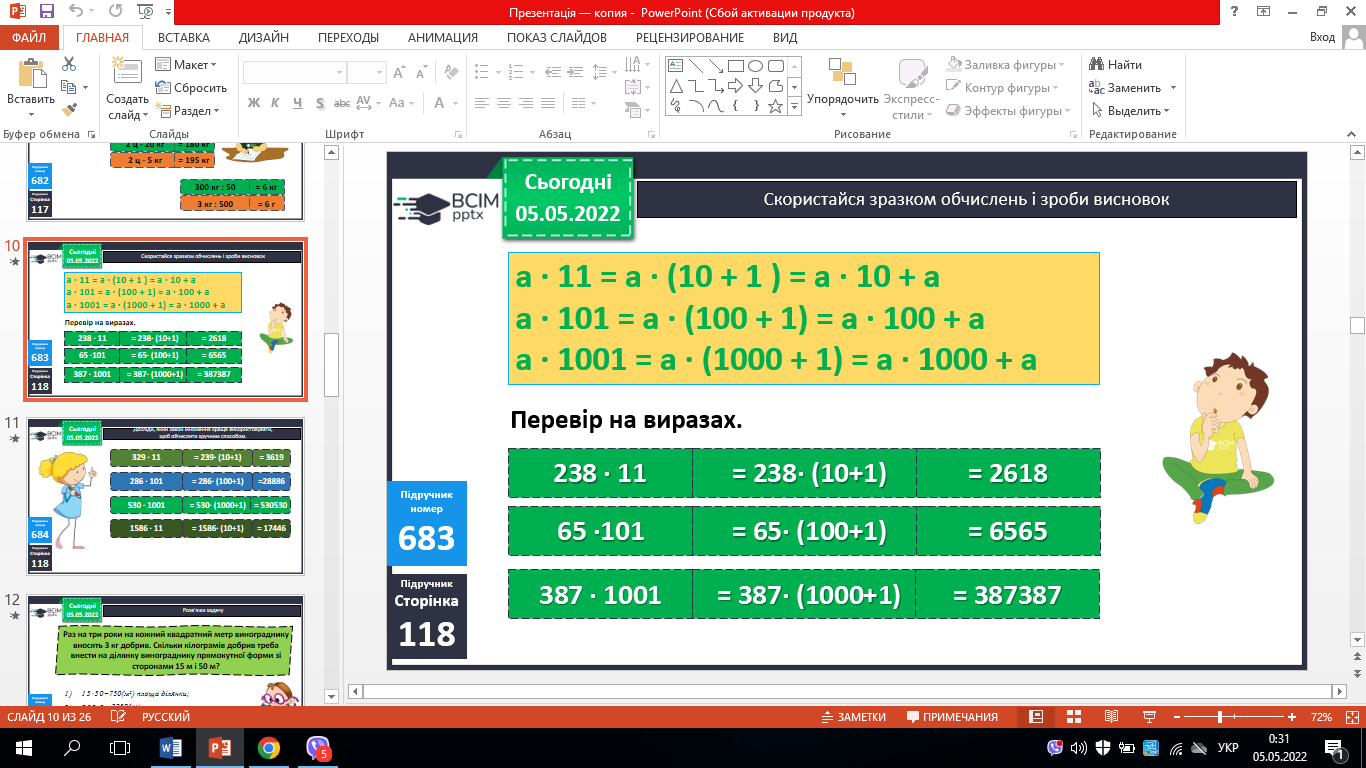
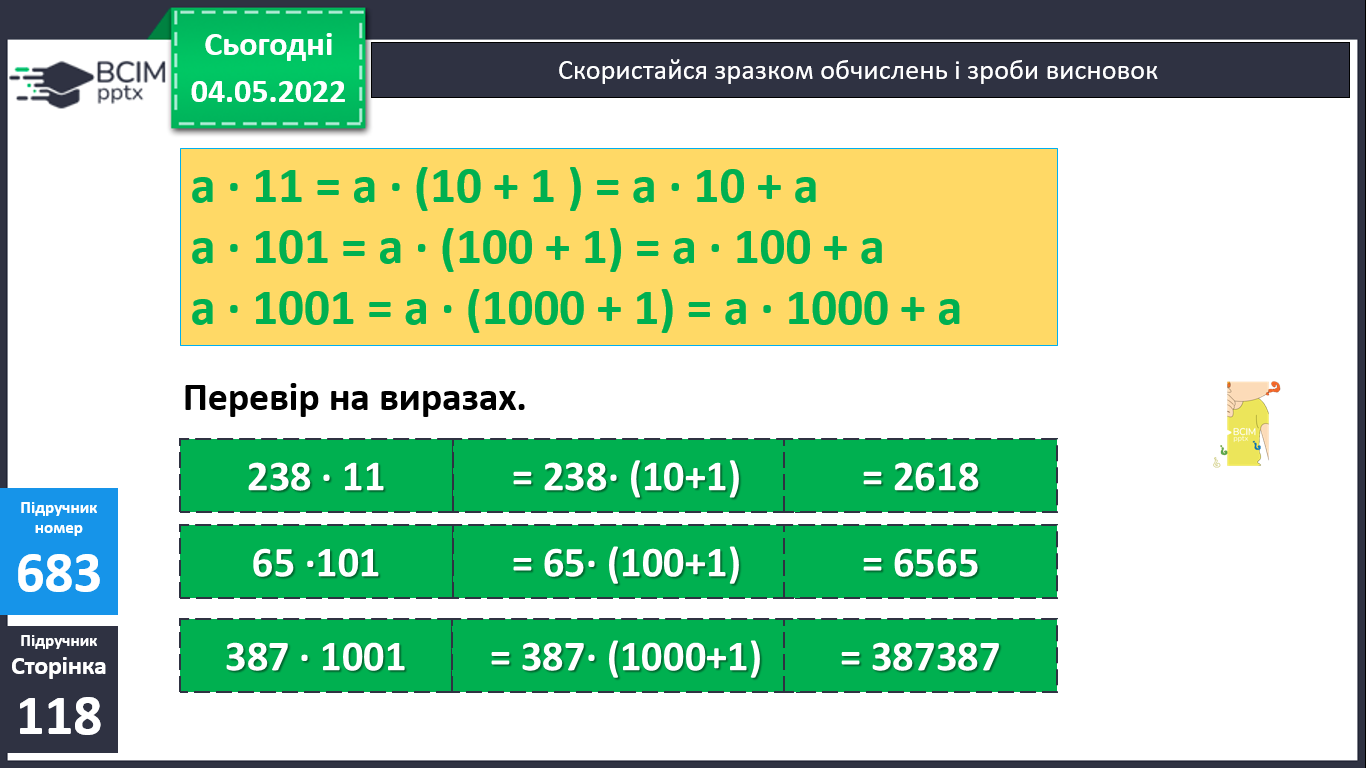
**1. Демонстрація презентації.**

**2. Робота за підручником с. 117 – 118.**

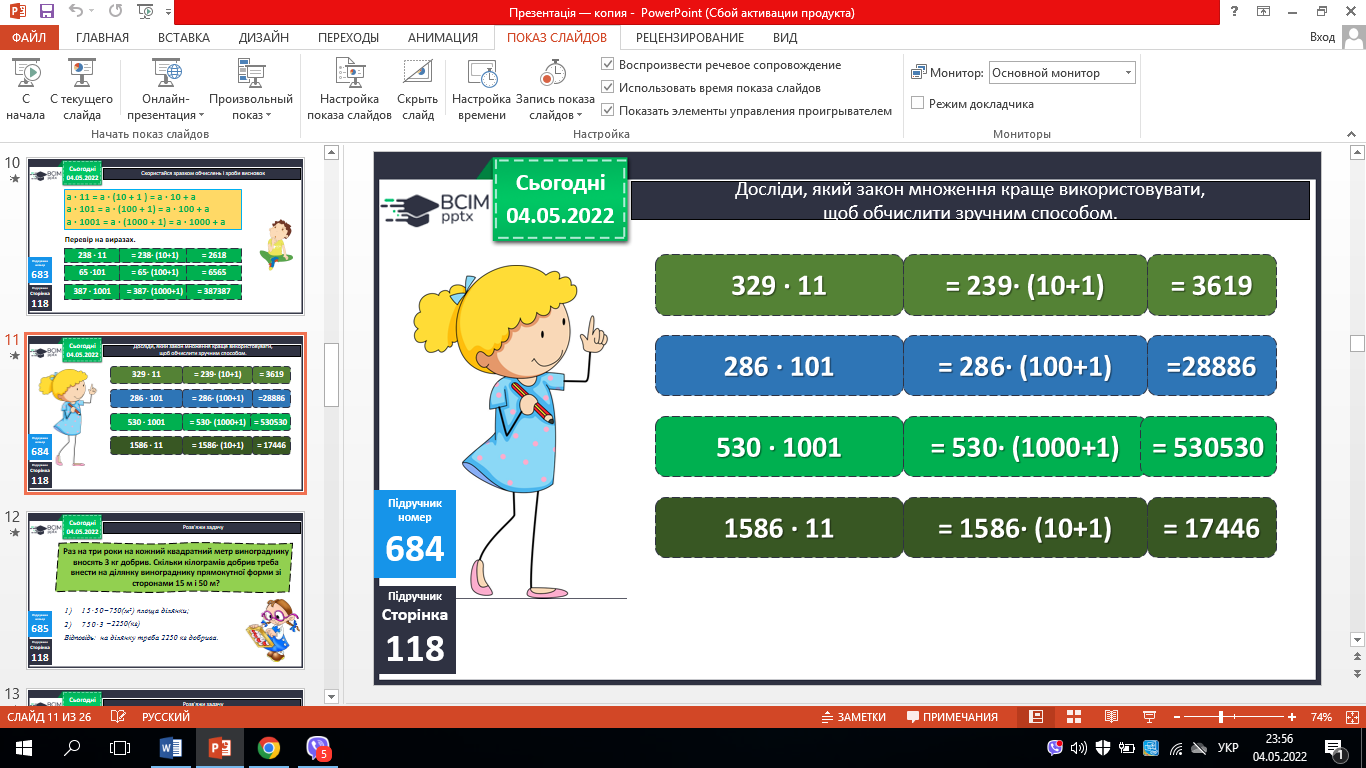
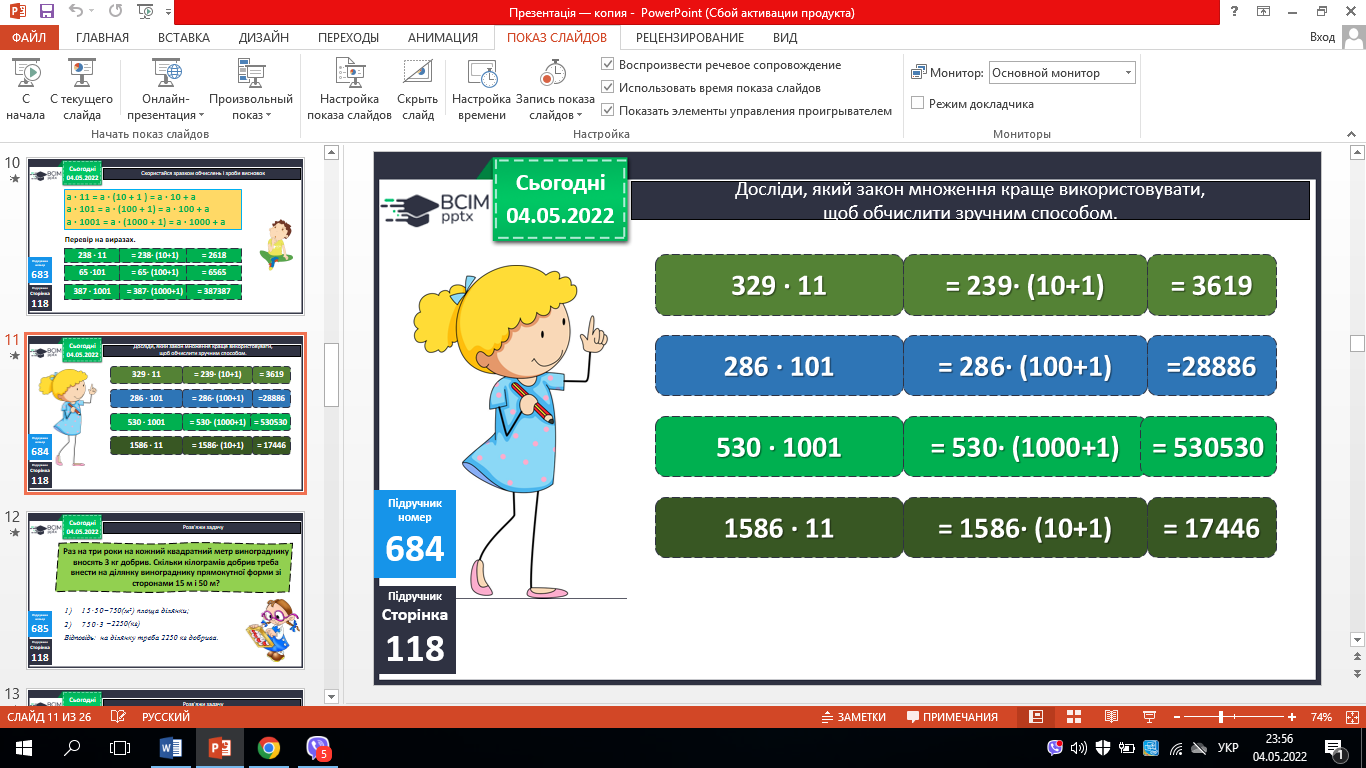
**а) Обчислення виразів з коментуванням.**

**№ 682.** Обчисли письмово.

**№ 683.** Скористайся зразком обчислень і зроби висновки (усно).

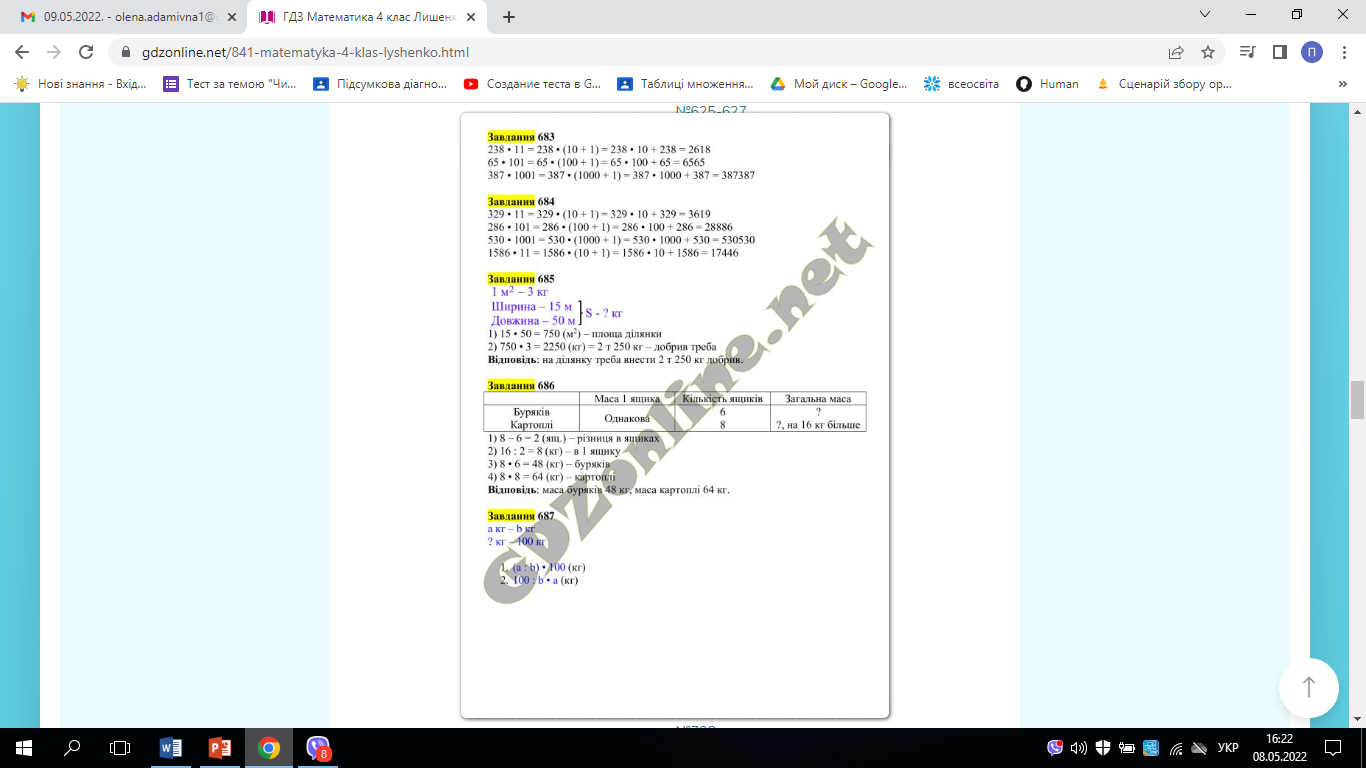


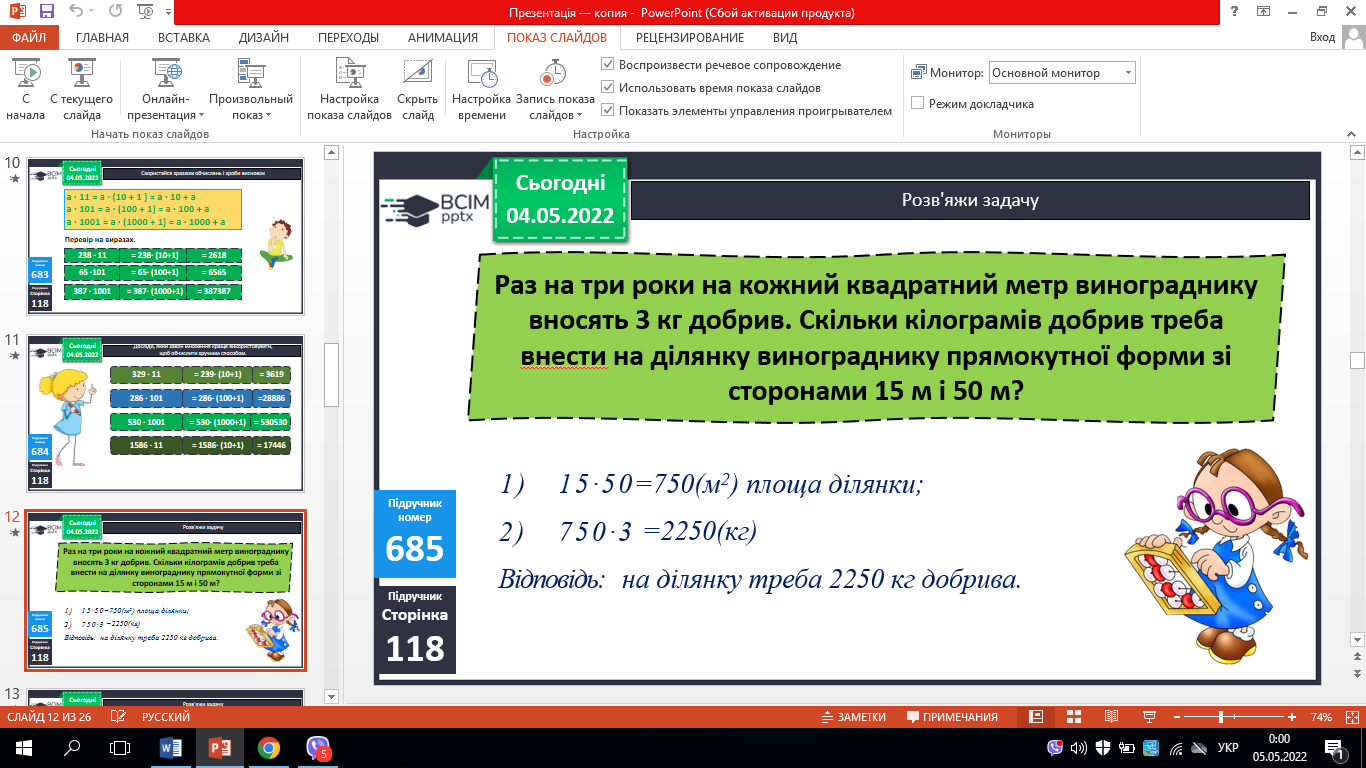
**№ 684.** Досліди закон множення.

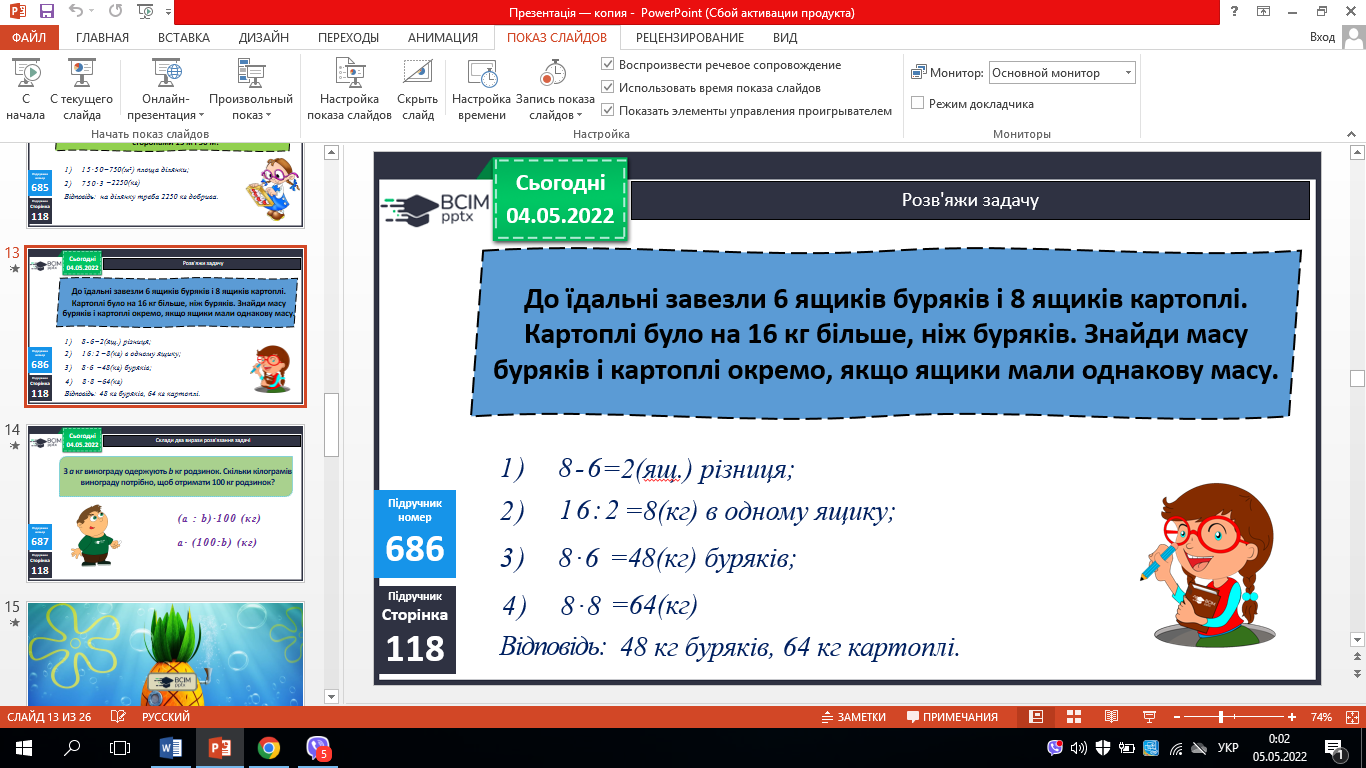
**б) Робота над задачами.**

**№ 685.** Розв’яжи задачу (письмово).





**№ 686.** Розв’яжи задачу (письмово).



**№ 687.** Склади вирази для розв’язання задачі (усно).

*(а : b)·100 (кг)*

*а· (100:b) (кг)*

**ІV. Підсумок.**

**1. Домашнє завдання**

***С. 118, №691, 692.***

***Роботи надішли на Human***