**Ypok** 

Розв'язування задач двома способами за поданим планом. Ділення п'яти- та шестицифрових чисел на двоцифрове(алгоритм). Обчислення виразів.

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

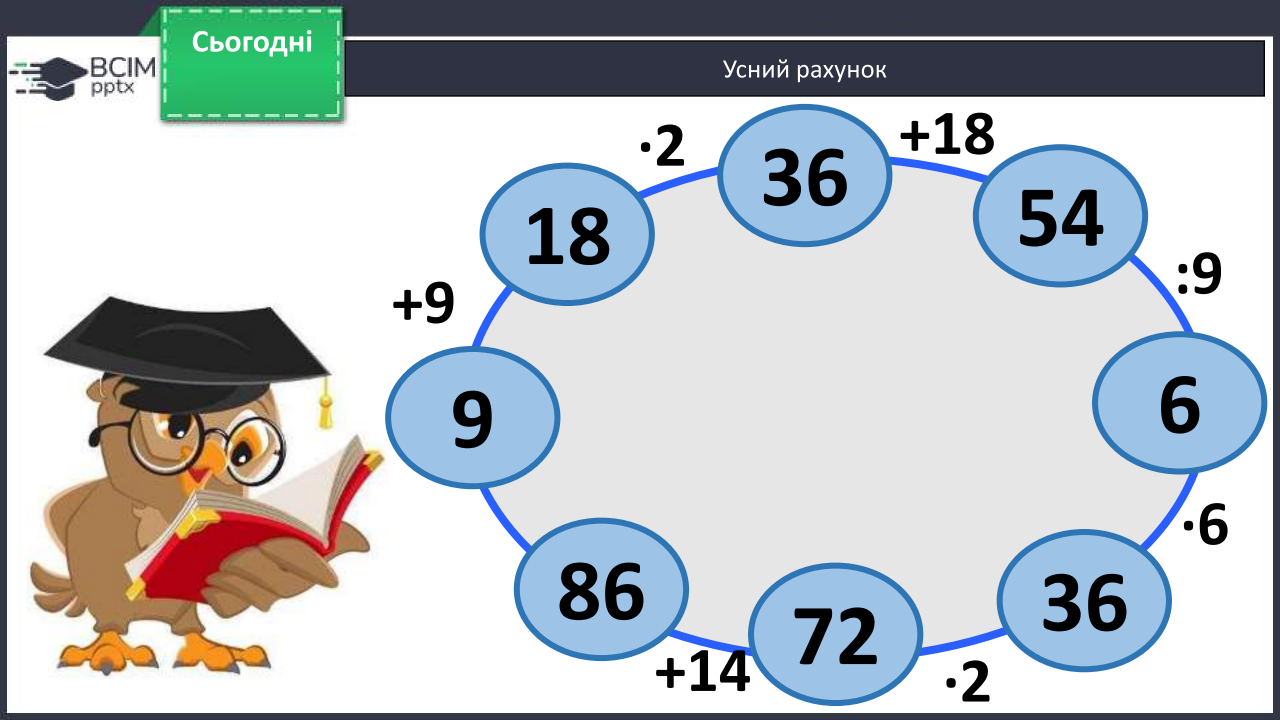
BCIM pptx

### Організація класу



Наше красне, ясне сонце Зазирнуло у віконце. В шибку стукає здаля, Вже проснулась дітвора! Тож берем скоріш бажання Й приступаймо до навчання.







# Каліграфічна хвилинка

			(a) a
Llba	gyams remi	benne kbimua	
	Лиасна	r nodoma	
2019	2019	2019201	9 2019







Підручник номер

601

<sub>Підручник</sub> Сторінка

106

Для посадки саду привезли 1120 дерев. Перша бригада може садити за день 40 дерев, а друга - 50 дерев. Друга бригада почала працювати на день пізніше, ніж перша. Скільки дерев посадила кожна бригада?

#### Розв'язання:



Підручник номер

601

Підручник Сторінка

1) 
$$1120-40 = 1080(\partial.)$$
 залишилося після першого дня;

2) 
$$40+50=90(\partial.)$$
 разом за 1 день;

3) 
$$1080:90 = 12(\partial H.)$$
 працювали разом;

4) 
$$12 + 1 = 13(\partial H)$$
 працювала  $I$  бригада;

5) 
$$40 \cdot 13 = 520(\partial.)$$
 посадила I бригада;

6) 
$$50 \cdot 12 = 600(\partial.)$$

Відповідь: перша бригада посадила 520 дерев, друга бригада посадила 600 дерев



3 поданих дробів вибери пари рівних між собою дробів і запиши рівності.

			2		
			<b>10</b>		

$$\frac{1}{2}=\frac{4}{8}$$

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

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$$

Підручник номер

603

підручник **Сторінка** 

106

$$\frac{3}{4}=\frac{6}{8}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$$







#### Обчисли

773 075 : 85 240 · 48

**38 232 : 72 136576 : 55** 

Підручник номер

підручник **Сторінка** 

773075 | <u>85</u> 765 | 9 0 9 5 





На сторінці підручника 107 опрацювати № 607



#### Домашне завдання



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителеві на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.



### Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку LEGO











