# Розділ 1. Повторення та узагальнення матеріалу за 3 клас



Повторення співвідношення між компонентами і результатом множення. Складання і розв'язування задач на четверте пропорційне та рівняння

Дата: 04.09.2024

Клас: 4-А

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Повторення співвідношення між компонентами і результатом множення. Складання і розв'язування задач на четверте пропорційне та рівняння.

Мета: повторити співвідношення між компонентами і результатом множення, складати і розв'язувати задачі на четверте пропорційне та рівняння; розвивати логічне мислення учнів шляхом формування прийомів розумових дій; виховувати доброзичливість, уважність, самостійність, інтерес до математики; створити мотивацію до подальшого вивчення предмета.



Уже дзвінок нам дав сигнал: Працювати час настав. Тож і ми часу не гаймо Роботу швидше починаймо.

Сьогодні

02.09.2024

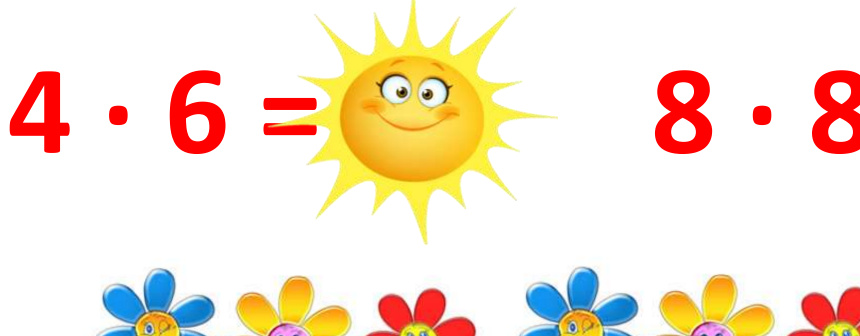


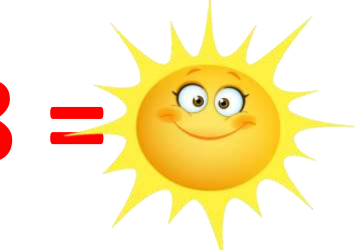










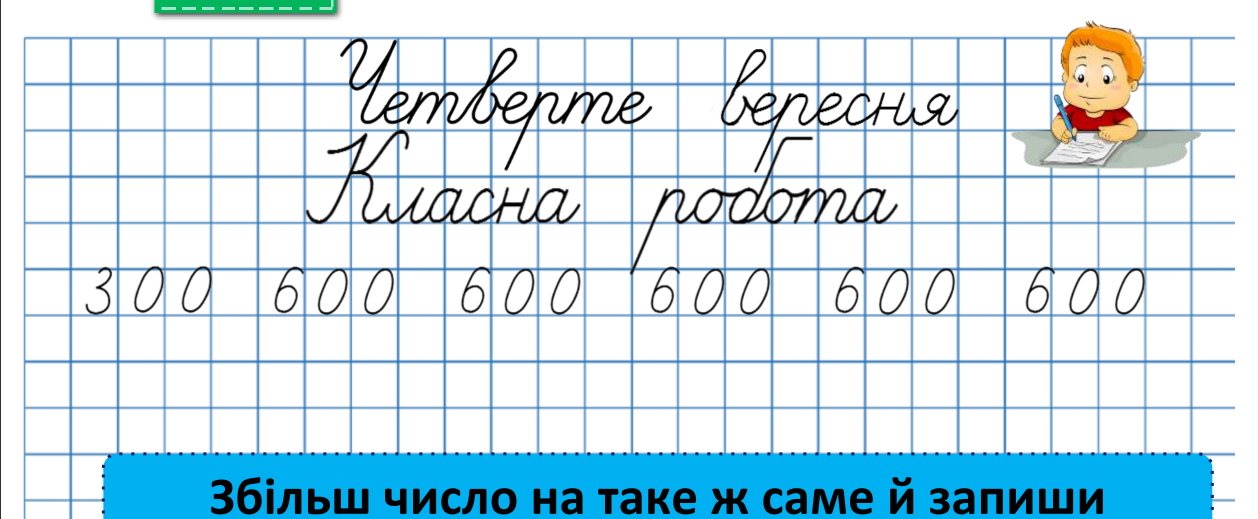








### Каліграфічна хвилинка





# Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 7





Назви числа від 885 до 910, прилічуючи по 1;

885 886 887 888 889

890 891 892 893 894

895 896 897 898 899

900 901 902 903 904

28 OOF OOC

905\_906 907 908 909 910

підручник Сторінка

Підручник





Підручник номер

28

Підручник **Сторінка** 

2)Скільки в числі 875 усього десятків?

87 дес.



# 6.7 = 42

$$6+6+6+6+6+6=42$$

35:5=7

7.5=35

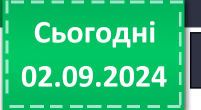
7+7+7+7=35



29

Підручник **Сторінка** 





1) Із чисел від 16 до 40 назви ті, які діляться на:

а) на 3 *18 21 24 27 30 33 36 39* 

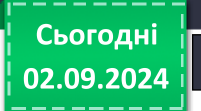
а) на 4 *16* 20 24 28 32 36 40

Підручник номер

30

Підручник **Сторінка** 





BCIM

2) Із чисел від 12 до 72 назви ті, які діляться на:

63 70

а) на 9 *18* 27 36 45 54 63 72

а) на 7 *14 21 28 35 42 49 56* 

Підручник номер

<sub>Підручник</sub> Сторінка





### Заповни таблицю

Множник	8	6		7	12		24	6
Множник	7	8	8		6	5	4	
Добуток			56	63		65		96

Підручник номер

31

Підручник **Сторінка** 





До професійного свята 6 підприємців домовилися порівну подарувати місту 90 саджанців каштанів. 4 підприємці виконали своє зобов'язання. Скільки саджанців подарували 4 підприємці?

Підручник номер

**32** 

<sub>Підручник</sub> Сторінка 1) 90: 6= 15 (с.) подарував один 2) 15 · 4= 60 (с.) Подарував один Відповідь: 60 саджанців подарували.



Усно склади задачу за таблицею. Запиши розв'язання та відповідь.

Щоденна витрата	Кількість днів	Усього витратили
Однакова	7	42 кг
	5	?

У шкільній їдальні щодня використовують однакову кількість картоплі. За 7 днів використали 42 кг. Скільки кілограмів використали за 5 днів?

Підручник номер

33

Підручник Сторінка 1)  $42:7=6(\kappa r)$  3a 1 день;

2)  $6.5 = 30(\kappa z)$ 

Відповідь 30 кг використовують за 5



# Фізкультхвилинка









За 2 години роботи трактор витратив а л пального. На скільки годин роботи йому вистачить 56 л пального, якщо витрата пального за кожну годину однакова?

56:(a:2)=56:(14:2)=56:7=8(200)

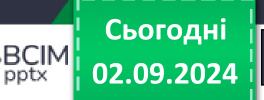
Відповідь: вистачить на 8 год.



Підручник номер

34

<sub>Підручник</sub> Сторінка



#### Обчисли



48:6+6 =14

48 + 6:6 =49

Підручник номер

35

Сторінка

Підручник

30:6 - 4

=20

30:(6-4)=15 <u>630 – 270 :</u>

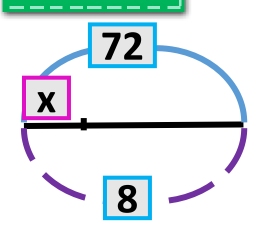
=540

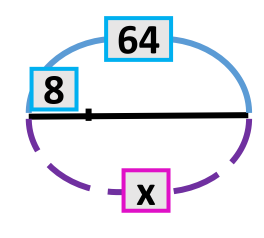
(630 - 270)

=120



### Склади за схемами рівняння то розв'яжи їх (ва вибір).





$$7 \cdot x = 14$$

$$64:x=8$$

$$x=14:7$$

$$x = 64:8$$

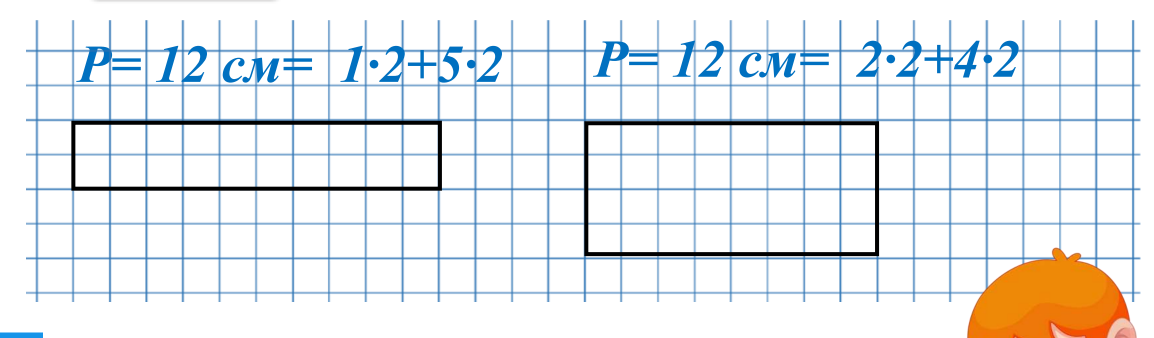
Підручник номер

36

підручник **Сторінка** 



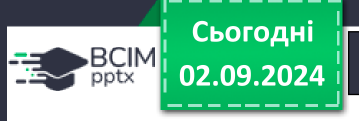
### Побудуй 2 різних прямокутники з периметрами 12 см.



Підручник номер

**37** 

Підручник **Сторінка** 



700+60+5 = 765

**626-20** =**606** 

900+4 = 904

**850-300 =550** 

860+7 =867

506+40 =546



#### Скільки всього десятків в кожному числі:

75 дес. 76 дес. 67 дес.

576, 756, 575, 765, 705, 675?

57 дес.

57 дес.

70 дес.

Запиши числа, у яких усього 75 десятків, сумами розрядних доданків.



1) Суму чисел 350 і 240 зменшити в 10 разів.

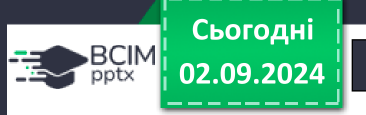
$$(350+240):10 = 59$$

2) Різницю чисел 235 і 205 збільшити на 400.

$$(235-205)+400=430$$

3) частку чисел 96 і 8 збільшити в 3 рази.

$$(96:8) \cdot 3 = 36$$



#### Домашнє завдання



На сторінці підручника 8 розв'язати задачу №38, вирази №39.

Короткий запис у щоденник С.8, №38, №39

Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Human.

Бажаю успіхів у навчанні!

Ці знання мені стануть у нагоді на ... балів.

