Розділ 1. Повторення та узагальнення матеріалу за 3 клас

Сьогодні 05.09.2022 Урок <u>№3</u>

BCIM

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

BCIM pptx

Організація класу

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





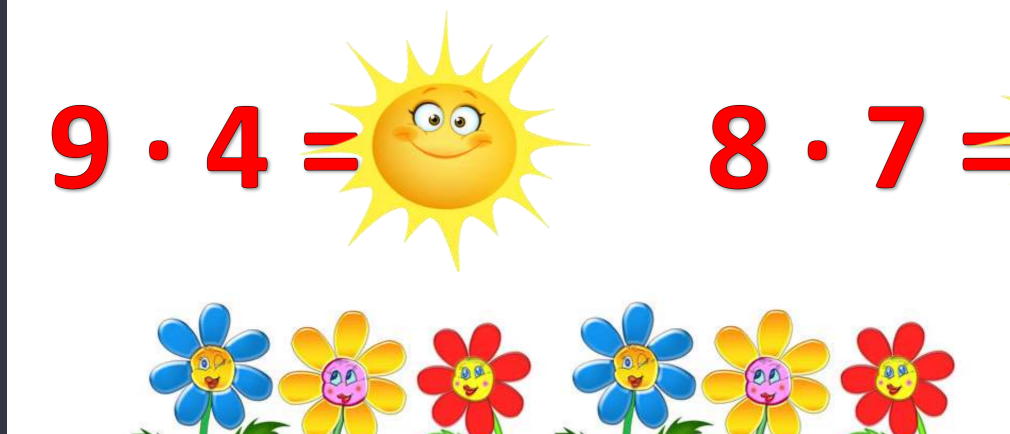






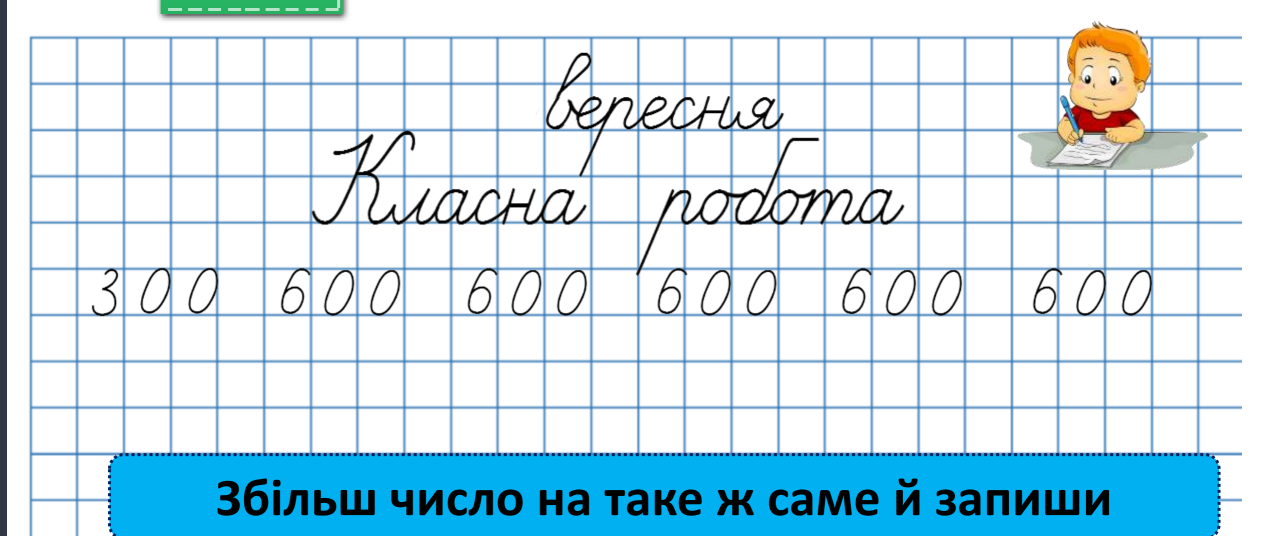








Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 7





Назви числа від 885 до 910, прилічуючи по 1;

Підручник

підручник Сторінка 









900

905

910

Підручник номер

28

Підручник **Сторінка**

2)Скільки в числі 875 усього десятків?

87 дес.



6.7 = 42

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

35:5=7

7.5 = 35

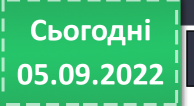
$$7+7+7+7+7=35$$

Підручник номер

29

підручник **Сторінка**





BCIM

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

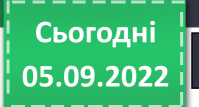
Підручник номер

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

30

_{Підручник} 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

Підручник Сторінка

| Jagara 32 | |
|--|-------|
| | |
| 1) $90:6=15(c.)$ подарував один підприєл | лець; |
| | |
| (2) $(15 \cdot 4 = 60)(c.)$ | |
| | |
| 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) $6.5 = 30(\kappa z)$

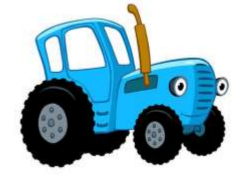
Відповідь: 30 кг використовують за 5 днів.



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)

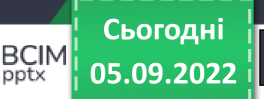
Відповідь: вистачить на 8 год.



Підручник номер

34

підручник **Сторінка**



pptx

Обчисли



48:6+6 =14

48 + 6:6 =49

Підручник номер

35

Підручник Сторінка 30:(6-4)

 $30:6\cdot 4$

=15

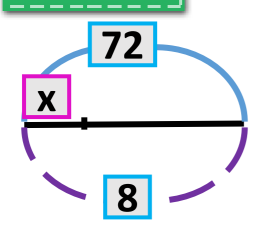
=20

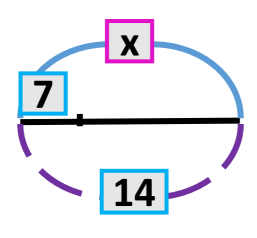
630 - 270:3 = 540

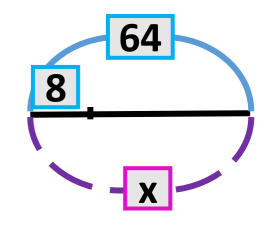
(630-270):3 = 120



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







$$7 \cdot x = 14$$

$$64:x=8$$

$$x = 72:8$$

$$x = 14:7$$

$$x = 64:8$$

$$x=9$$

$$\underline{x}=2$$

$$x=8$$

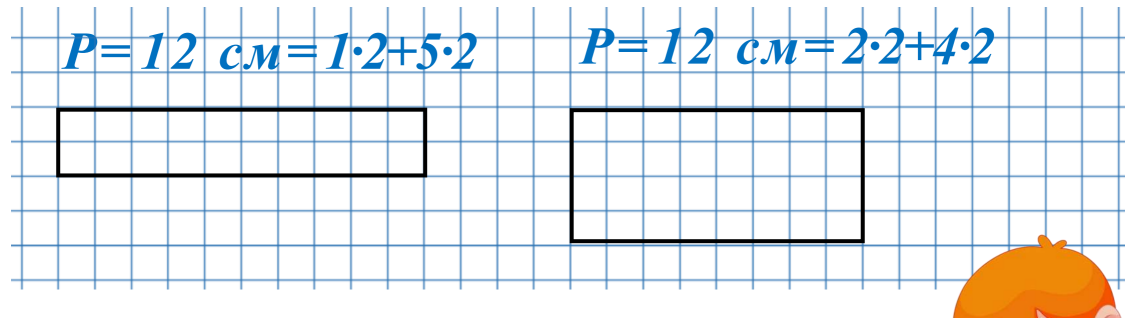
Підручник номер

36

Підручник **Сторінка**



Побудуй 2 різних прямокутники з периметрами 12 см.



Підручник номер

37

Підручник Сторінка



Домашне завдання



На сторінці підручника 8 розв'язати задачу №3, вирази №39. Короткий запис у щоденник С.4, №13, 14

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

