

Сьогодні
18.03.2024

Урок
№127

Всім.pptx
Нова українська школа

Ділення двоцифрових
чисел на
одноцифрове.
Розв'язання задач



Всім привіт
Сьогодні

Дата: 19.03.2024

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. **Ділення двоцифрових чисел на одноцифрове.**

**Розв'язання задач. Повторення. Додавання та віднімання
виду $240 + 60$; $500 - 70$.**

Мета: вчити ділити двоцифрове число на одноцифрове,
розв'язувати задачі вивчених видів; повторити назви чисел
при додаванні; розвивати критичне мислення, пам'ять, увагу,
виховувати любов до математики та любов до праці.



Нумо, діти, підведіться!
Всі приємно посміхніться.
Продзвенів уже дзвінок,
Починаємо урок!



$$9 \cdot 40 + 40$$

310

390

400

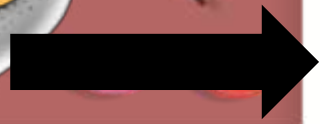


400-8•5

340

440

360

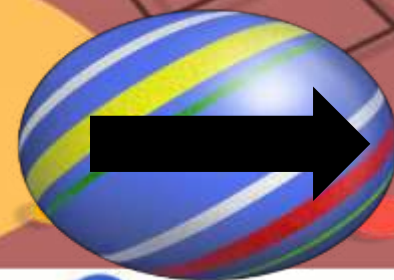


900- 4•5

880

870

660





500

600

490

$$720:9+420$$





170

150

130

$540:9+720:8$



Сьогодні
18.03.2024

Каліграфічна хвилинка

19 березня
Класна робота



36 38 36 38 36 38 36 38

Сьогодні
18.03.2024

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко
с. 69 - 71



Сьогодні
18.03.2024

Скільки хвилин становить шоста частина години?



$$60 \text{ хв} : 6 =$$

10 хв



Скільки хвилин становить четверта частина години?

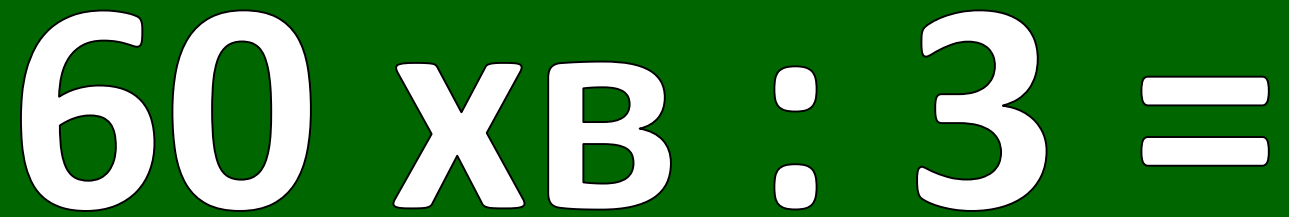


$$60 \text{ XB} : 4 =$$

15 XB



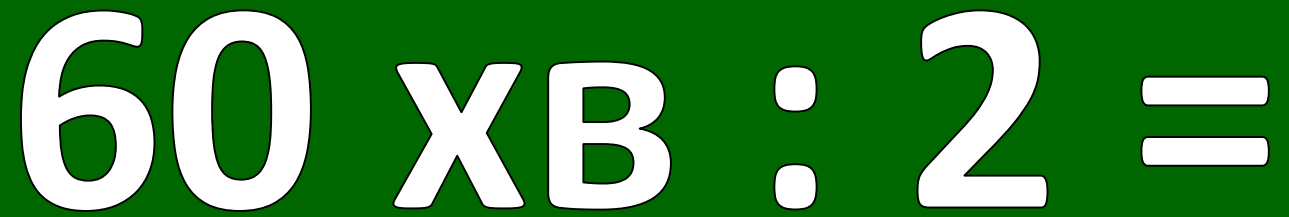
Скільки хвилин становить третя частина години?



20 XB



Скільки хвилин становить половина години?



30 XB



Сьогодні
18.03.2024

Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

$$92 : 4 =$$

80 і 12

40 і 52

20 і 72



Сьогодні
18.03.2024

Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

$$92 : 4 =$$

$$(80 + 12) : 4 =$$

$$80 : 4 + 12 : 4 =$$

$$20 + 3 =$$

$$23$$

Сьогодні
18.03.2024

Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

$$80 : 5 =$$

50 і 30

40 і 40

10 і 70



Сьогодні
18.03.2024

Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

$$80 : 5 =$$

$$(50 + 30) : 5 =$$

$$50 : 5 + 30 : 5 =$$

$$10 + 6 =$$

16

Сьогодні
18.03.2024

Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

$$84 : 7 =$$

70 і 14

30 і 54



Сьогодні
18.03.2024

Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

$$84 : 7 =$$

$$(70 + 14) : 7 =$$

$$70 : 7 + 14 : 7 =$$

$$10 + 2 =$$

$$= 12$$

Сьогодні
18.03.2024

Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

$$78 : 6 =$$

60 і 18

30 і 48

50 і 28



Сьогодні
18.03.2024

Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

$$78 : 6 =$$

$$(60 + 18) : 6 =$$

$$60 : 6 + 18 : 6 =$$

$$10 + 3 =$$

13

$$92 : 4 \cdot 5 = 115$$
$$87 : 3 + 71 = 100$$
$$65 : 5 \cdot 6 = 78$$



Для оздоблення вишиванок купили 5 пакетів бісеру по 90 грн, а для іншого одягу – 6 однакових пакетів паєток. Яка ціна пакета паєток, якщо загальна вартість усіх пакетів 930 грн?



Сьогодні
18.03.2024

Розв'яжи задачу



по 90 грн



по ?

Підручник.
Задача

421

Підручник.
Сторінка

70

930 грн

Задача 4 2 1

1) $90 \cdot 5 = 450$ (грн) – вартість бісеру;

2) $930 - 450 = 480$ (грн) – вартість паєток;

3) $480 : 6 = 80$ (грн)

Відповідь: 80 грн ціна пакета паєток.

Сьогодні
18.03.2024

Фізкультхвилинка

<https://www.youtube.com/watch?v=CSZYQToNbhc>



Сьогодні
18.03.2024

Розв'яжи задачу

200

30

4

20

?



Підручник.
Задача

422

Підручник.
Сторінка

70



На 200 грн купили ґудзики. 4 ґудзики синього кольору по 30 грн та червоні ґудзики по 20 грн. Скільки червоних ґудзиків купили?



Задача 422

1) $30 \cdot 4 = 120$ (грн) – вартість синіх гудзиків;

2) $200 - 120 = 80$ (грн) – вартість червоних гудзиків;

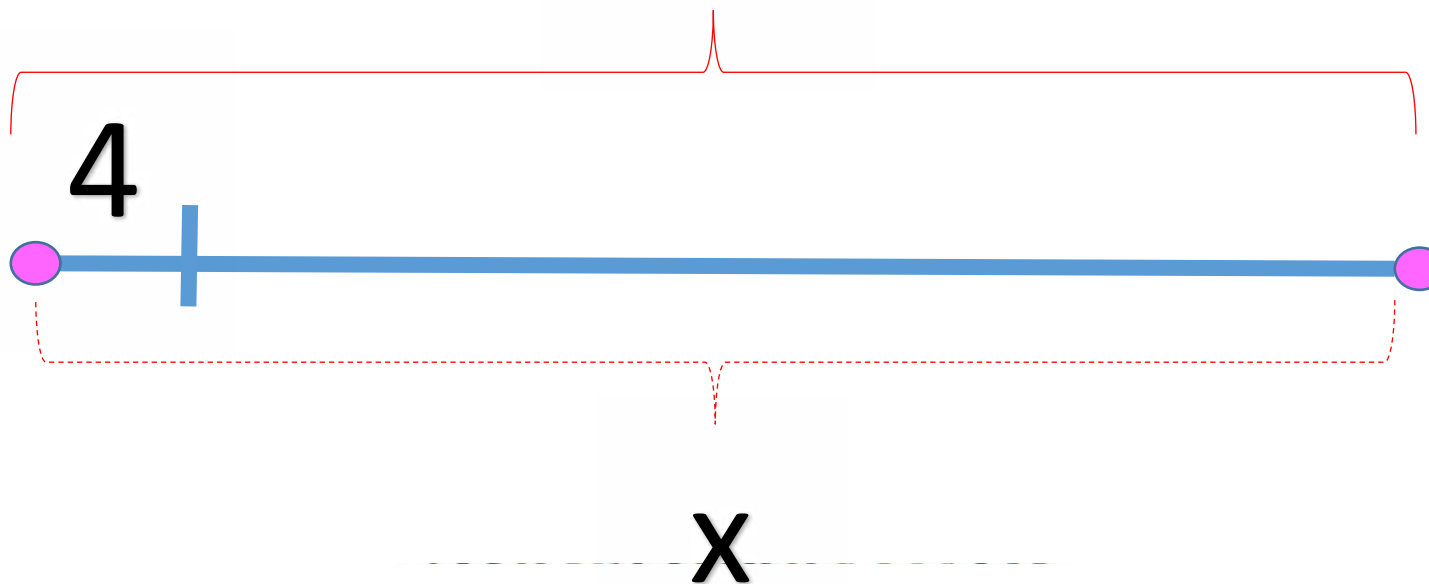
3) $80 : 20 = 4$ (т.)

Відповідь: 4 гудзиків червоного кольору купили.

Сьогодні
18.03.2024

Склади й розв'яжи рівняння за схемою

96



Сьогодні
18.03.2024

Склади й розв'яжи рівняння за схемою



$$4 \cdot x = 96$$

$$x = 96 : 4$$

$$x = 24$$

$$4 \cdot 24 = 96$$

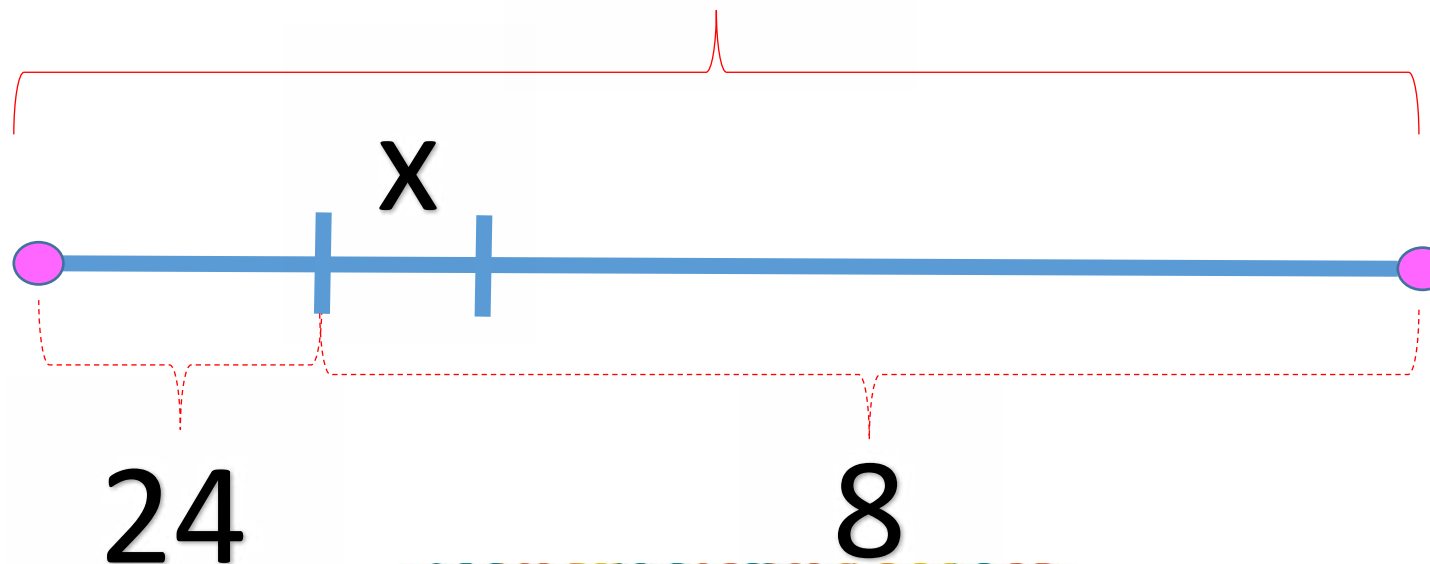
$$96 = 96$$



Сьогодні
18.03.2024

Склади й розв'яжи рівняння за схемою

120



Сьогодні
18.03.2024

Склади й розв'яжи рівняння за схемою

$$24 + x \cdot 8 = 120$$

$$x \cdot 8 = 120 - 24$$

$$x \cdot 8 = 96$$

$$x = 96 : 8$$

$$x = 12$$

$$24 + 24 \cdot 8 = 120$$

$$120 = 120$$



Сьогодні
18.03.2024

Домашнє завдання



**Короткий запис у
щоденник**

**С.68 №413(2), с.63
№379, гр. А с.70 № 424.**

**Фотозвіт надсилати на
освітню платформу
Human.**

Успішного навчання!

Сьогодні
18.03.2024

Рефлексія «Загадкові листи»

Обери лист, який ти хочеш відкрити
(для відкриття по листі варто натиснути)

