

Сьогодні
26.02.2024

Урок
№114

Всім.pptx
Нова українська школа

**Множення
одноцифрового числа на
двоцифрове способом
заміни множення
додаванням.
Розв'язування задач.
Периметр прямокутника**



Сьогодні
26.02.2024

Дата: 28.02.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

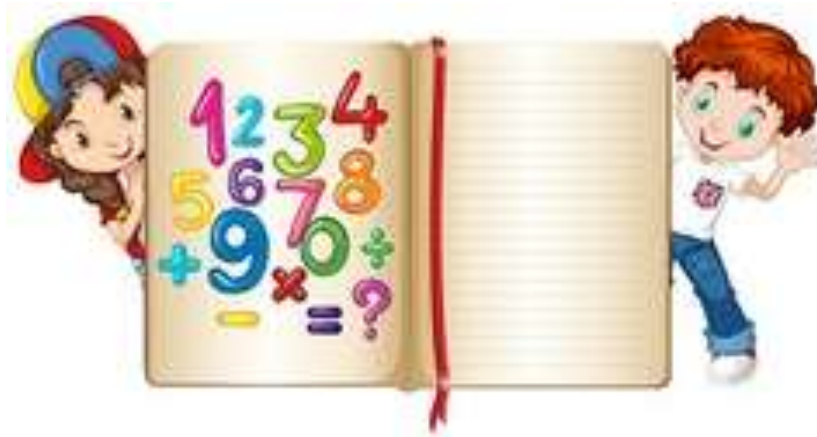
Вчитель: Юшко А.А.

Тема. Множення одноцифрового числа на двоцифрове способом заміни множення додаванням. Розв'язування задач. Повторення. Периметр прямокутника.

Мета: вчити множення одноцифрового числа на двоцифрове способом заміни множення додаванням; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.



Доброго ранку!— мовлю за звичаєм.
Доброго ранку,— кожному зичу я.
Доброго ранку вам!— людям бажаю.
І посміхаються у відповідь люди:
Добрі слова ж бо для кожного любі



Сьогодні
26.02.2024

Обчисли усно



$$160 : 20$$

8

100 : 1

100



Сьогодні
26.02.2024

Обчисли усно



240 : 30

8

Сьогодні
26.02.2024

Обчисли усно

140 : 20

7



Сьогодні
26.02.2024

Обчисли усно

20 · 50

1000



Сьогодні
26.02.2024

Обчисли усно

900 · 1

900



Сьогодні
26.02.2024

Обчисли усно

$$420 : 70$$

6



400 : 50

8



Сьогодні
26.02.2024

Обчисли усно

$$80 : 8$$

640



Сьогодні
26.02.2024

Каліграфічна хвилинка



28 лютого
Класна робота

50 40 50 40 50 40 50 40

Сьогодні
26.02.2024

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко
с. 54 - 55



Сьогодні
26.02.2024

Перевір на виразах чи виконується переставний закон множення,
замінивши множення додаванням та використавши розподільний закон
множення стосовно додавання

$$3 \cdot 26 =$$

$$3 \cdot (20 + 6) =$$

$$3 \cdot 20 + 3 \cdot 6 =$$

$$60 + 18 =$$

$$78$$

Сьогодні
26.02.2024

Перевір на виразах чи виконується переставний закон множення,
замінивши множення додаванням та використавши розподільний закон
множення стосовно додавання

$$32 \cdot 4 =$$

$$4 \cdot (30 + 2) =$$

$$4 \cdot 30 + 4 \cdot 2 =$$

$$120 + 8 =$$

$$128$$

Сьогодні
26.02.2024

Виконай обчислення

Вирази 318

$$24 \cdot 4 + 200 = 296$$

$$5 \cdot 12 : 3 = 20$$

$$600 - 4 \cdot 25 = 500$$

Сьогодні
26.02.2024

Розв'яжи задачу двома способами



Для покриття паркету на двох поверхах використали 16 банок мастики по 2 кг. На перший поверх використали 6 банок. Скільки кілограмів мастики використали на другий поверх?

Сьогодні
26.02.2024

Розв'яжи задачу двома способами

Задача 3 1 9

1 спосіб

$$1) 16 - 6 = 10 \text{ (кг)} - \text{на 2 поверх};$$

$$2) 2 \cdot 10 = 20 \text{ (кг)}$$

Відповідь: 20 кг мастику.

Сьогодні
26.02.2024

Розв'яжи задачу двома способами

Задача 3 1 9

2 спосіб

$$1) 2 \cdot 16 = 32 \text{ (кг)} - \text{всього};$$

$$2) 2 \cdot 6 = 12 \text{ (кг)} - \text{на 1 поверх};$$

$$3) 32 - 12 = 20 \text{ (кг)}$$

Відповідь: 20 кг мастику.

Сьогодні
26.02.2024

Розв'яжи задачу



Підручник.
Задача

320

Підручник.
Сторінка

55

**Купили 3 ящики
по 20 плиток для підлоги у
ванній і 6 ящиків по
стільки само плиток – для
підлоги в кухні. На скільки
більше потрібно плиток
для підлоги в кухні, ніж у
ванній?**

Задача 320

$$1) 20 \cdot 3 = 60 \text{ (пл.)} - \text{для ванної};$$

$$2) 20 \cdot 6 = 120 \text{ (пл.)} - \text{для кухні};$$

$$3) 120 - 60 = 60 \text{ (пл.)}$$

Відповідь: на 60 плиток більше потрібно для підлоги в кухні.

Сьогодні
26.02.2024

Фізкультхвилинка

<https://www.youtube.com/watch?v=Lf0YdjKvGHM>



Сьогодні
26.02.2024

Обчисли, якщо $a = 24$

Якщо $a=24$, то $3 \cdot a =$

$$3 \cdot 24 =$$

72



Сьогодні
26.02.2024

Обчисли, якщо $a = 24$

Якщо $a=24$, то $(60 - a) : 3 =$

$(60 - 24) : 3 =$

$36 : 3 =$

12

Сьогодні
26.02.2024

Обчисли, якщо $a = 24$

Якщо $a=24$, то $60 - a : 3 =$

$$60 - 24 : 3 =$$

$$60 - 8 =$$

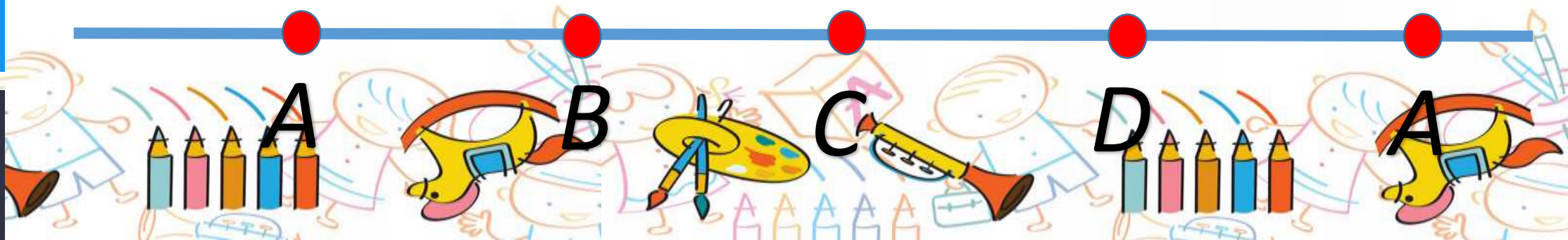
52

Сьогодні
26.02.2024

Учениця побудувала пряму і послідовно відклала на ній відрізки, які є сторонами прямокутника ABCD. Виміряй довжину утвореного відрізка та порівняй її з периметром прямокутника



$$\begin{aligned}AB + BC + CD + DA &= \\5 + 4 + 5 + 4 &= 18 \text{ cm} \\P &= 5 + 4 + 5 + 4 = 18 \text{ cm} \\18 \text{ cm} &= 18 \text{ cm}\end{aligned}$$

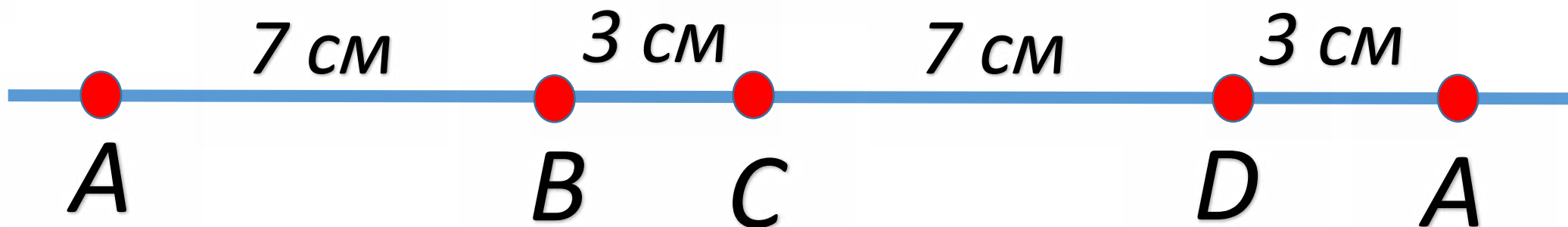


Сьогодні
26.02.2024

Побудуй пряму й послідовно відклади на ній відрізки, які є сторонами
прямокутника КМОР. Знайди периметр прямокутника



$$P = 7 + 3 + 7 + 3 = 20 \text{ cm}$$



Сьогодні
26.02.2024

Домашнє завдання



На сторінці 55, виконати
задачу 325, завдання 326
Короткий запис у щоденник
с.55, №325, №326
Фотозвіт надсилати на освітню
платформу Human
або ел. пошту
allayushko123@gmail.com
Успішного навчання

Сьогодні
26.02.2024

Рефлексія «Загадкові листи»

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

Сьогодні
на уроці
я навчився/
навчилася...

На уроці
я
запам'ятав/
запам'ятала
...

Найкраще
мені
вдалося...

Найбільше
мені
сподобалося
...

Урок
завершую з
настроєм...

Труднощі
виникали...

