

Сьогодні
14.11.2022

Урок
№132

Всім.pptx
Нова українська школа



**Вправи і задачі на застосування
вивчених випадків
арифметичних дій**

Сьогодні
14.11.2022

Організація класу

В казку вирушимо разом,
Перешкоди всі пройдем,
А хто буде сумувати,
Із собою не візьмем.

Дзвени, дзвіночку, гучніш
І всім, хто любить казку,
Допоможи скоріш!



Сьогодні
14.11.2022

Завдання з LEGO цеглинками (проголосуй цеглинками за вірну відповідь)

З виразів та множення та їхніх
результатів склади рівності на
ділення на двоцифрове число.



$$24 \cdot 3 = 72$$

$$72 : 3 = 24$$

$$72 : 3 = 26$$

$$24 : 72 = 3$$

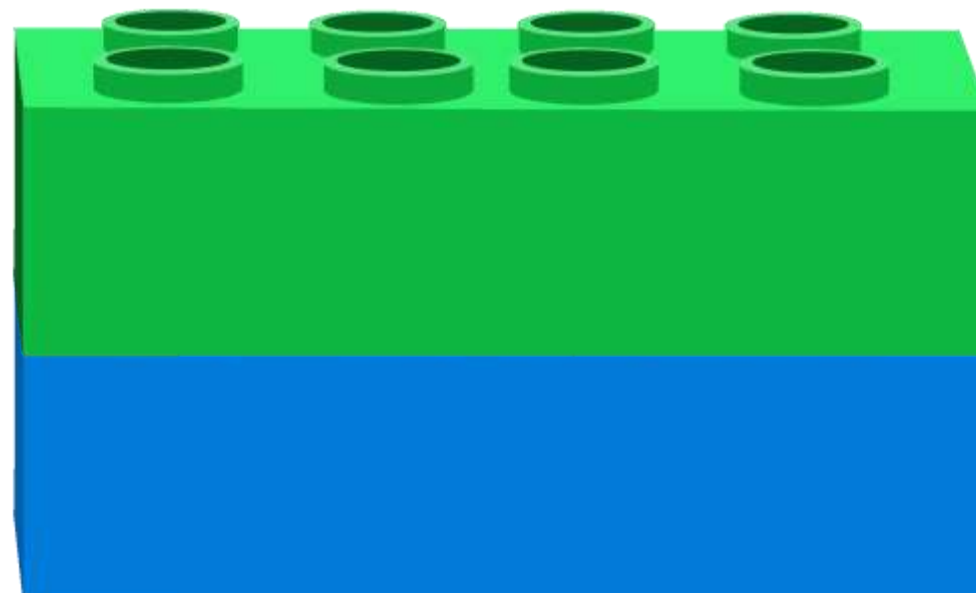
$$72 : 24 = 4$$

$$72 : 24 = 3$$

Сьогодні
14.11.2022

Завдання з LEGO цеглинками (проголосуй цеглинками за вірну відповідь)

Перевірка результату



Сьогодні
14.11.2022

Завдання з LEGO цеглинками (проголосуй цеглинками за вірну відповідь)

З виразів та множення та їхніх
результатів склади рівності на
ділення на двоцифрове число.



$$34 \cdot 2 = 68$$

$$68 : 34 = 2$$

$$68 : 2 = 34$$

$$34 : 2 = 68$$

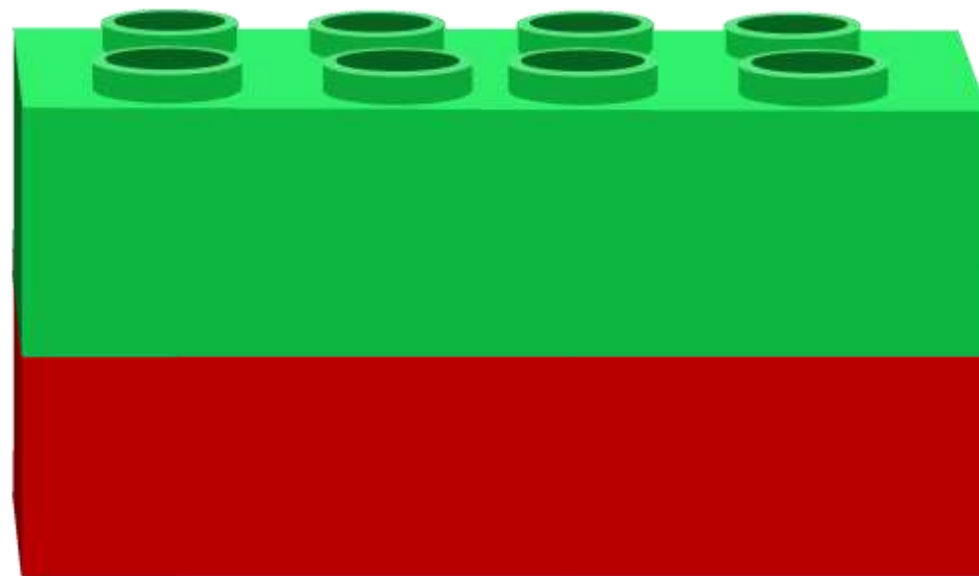
$$38 : 34 = 2$$

$$34 : 68 = 2$$

Сьогодні
14.11.2022

Завдання з LEGO цеглинками (проголосуй цеглинками за вірну відповідь)

Перевірка результату



Сьогодні
14.11.2022

Завдання з LEGO цеглинками (проголосуй цеглинками за вірну відповідь)

З виразів та множення та їхніх
результатів склади рівності на
ділення на двоцифрове число.



$$17 \cdot 5 = 85$$

$$17 : 85 = 5$$

$$85 : 17 = 6$$

$$17 : 5 = 85$$

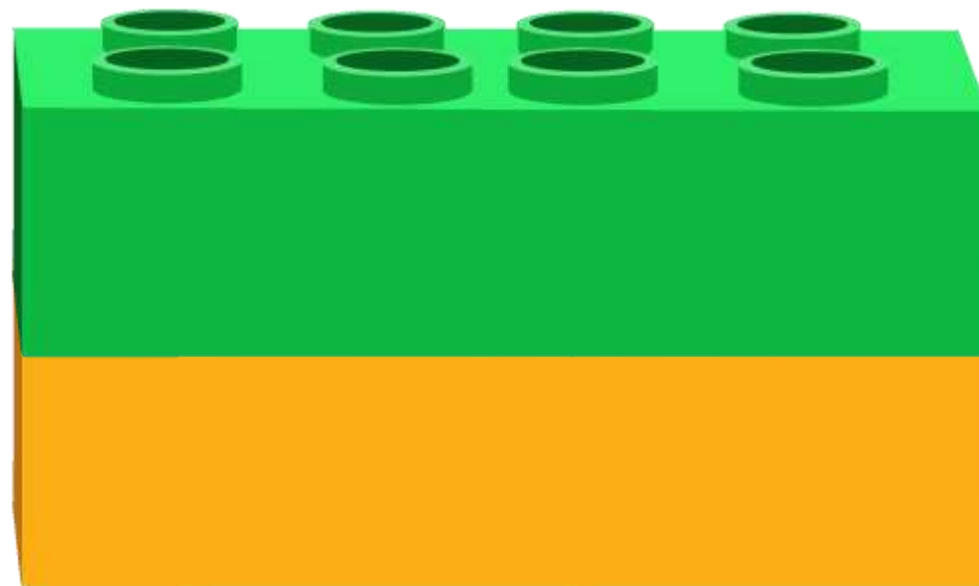
$$85 : 17 = 5$$

$$85 : 5 = 17$$

Сьогодні
14.11.2022

Завдання з LEGO цеглинками (проголосуй цеглинками за вірну відповідь)

Перевірка результату



Сьогодні
14.11.2022

Усний рахунок

$$x \cdot 16 = 350 - 270$$

3

9

25

5

18

6



Сьогодні
14.11.2022

Усний рахунок

$$540:x=30$$



$$18 \cdot x = 880 - 790$$



Сьогодні
14.11.2022

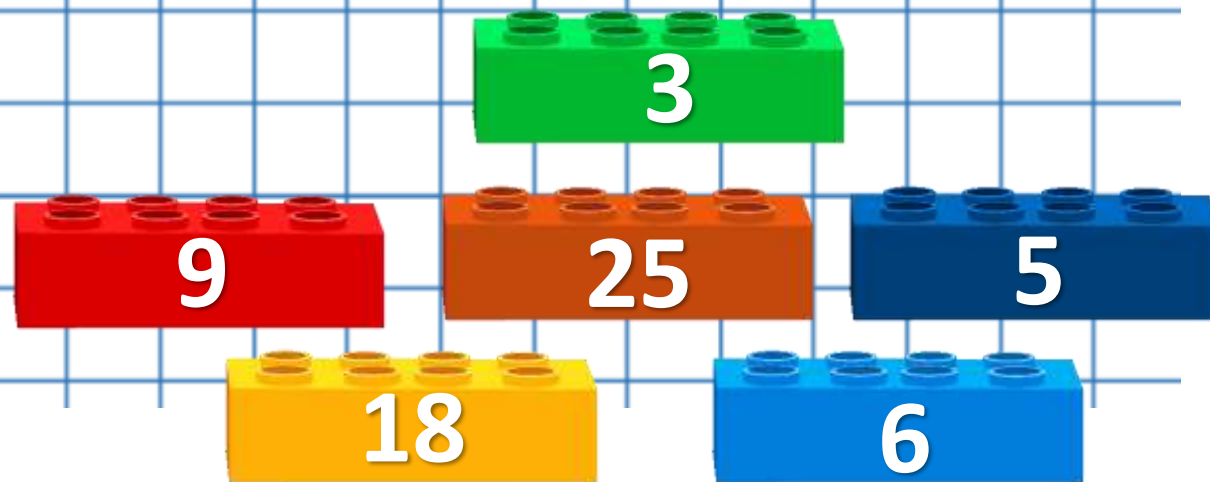
Каліграфічна хвилинка

Квітня
Класна робота



3 5 6 9 18 25

Запишіть числа на
цеглинках LEGO у порядку
зростання.



Сьогодні
14.11.2022

Розв'яжи задачу

Виготовив - 100 д.
3 год по 12 д. - ? д.
? год по 16 д. - ? д.



Сьогодні
14.11.2022

Обчисли, якщо $a = 72$

$$a:12 \cdot 20$$

Якщо $a=72$, то $a : 12 \cdot 20 =$

$$72:12 \cdot 20 =$$

120

$$(a-63) \cdot 7$$

Якщо $a=72$, то $(a - 63) \cdot 7 =$

$$(72-63) \cdot 7 =$$

63

$$a:24+18$$

Якщо $a=72$, то $a : 24 + 18 =$

$$72:24+18 =$$

21

Сьогодні
14.11.2022

Обчисли

$$3 \text{ м } 6 \text{ см} : 12 =$$

3 см

36 см

$$4 \text{ т } 8 \text{ ц} : 16 \text{ ц} =$$

3

48 ц



Сьогодні
14.11.2022

Обчисли

3 доби : 12 =

6 год

72 год

3 доби – 18 год =

54 год

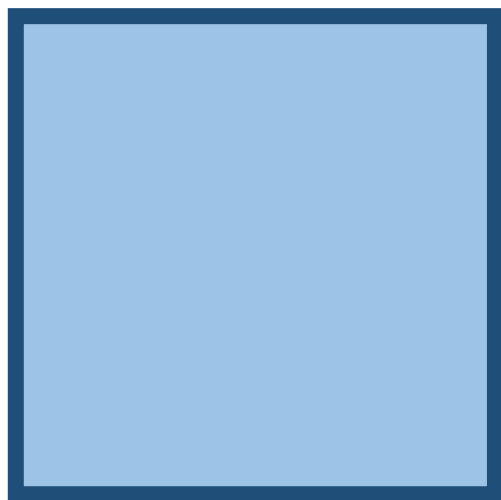
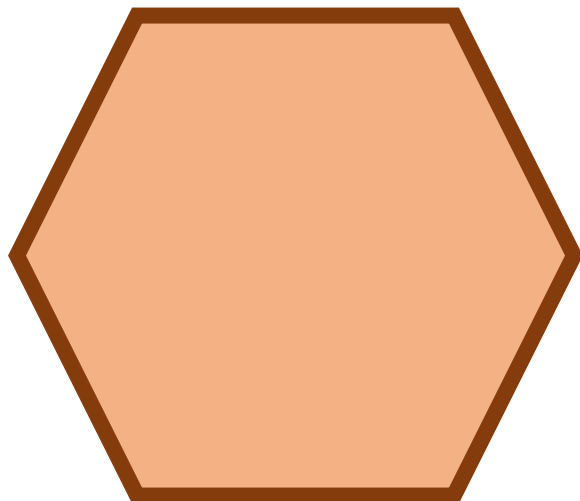
72 год



Сьогодні
14.11.2022

Розв'яжи задачу

1 дм 2 см



Довжина кожної сторони
шестикутника дорівнює
1 дм 2 см. Знайди довжину
сторони квадрата,
периметр якого дорівнює
периметру шестикутника.

Сьогодні
14.11.2022

Домашнє завдання



**Приклади №488,
задача № 489.**

Сьогодні
14.11.2022

Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка». Дай відповіді цеглинками LEGO



**У мене все
вийшло**



**Було
важко**



**Нічого не
зрозумів**

Сьогодні
14.11.2022

Розв'яжи задачу

Виготовив - 100 д.
3 год по 12 д. - ? д.
? год по 16 д. - ? д.

Задача 482

1) $12 \cdot 3 = 36$ (д.) – спочатку.

2) $100 - 36 = 64$ (д.) – потім.

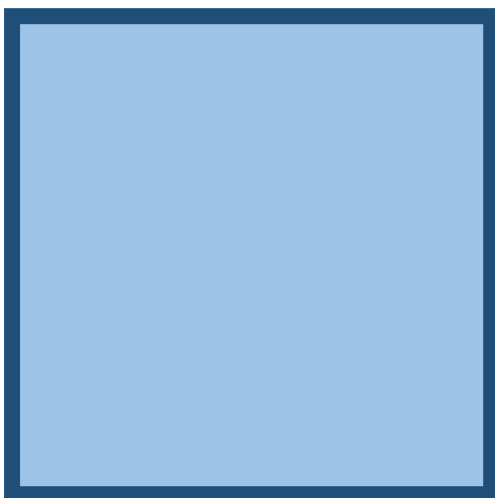
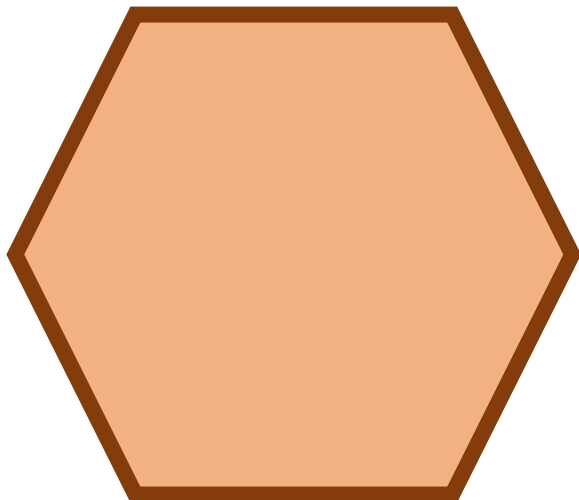
3) $64 : 16 = 4$ (д.)

Відповідь: 4 години токар виготовляв по 16 деталей.

Сьогодні
14.11.2022

Розв'яжи задачу

12 см



Задача 486

1) $12 \cdot 6 = 72$ (см) – периметр шестикутника.

2) $72 : 4 = 18$ (см)

Відповідь: 18 см довжина сторони квадрата.

Задача №489

Було - ? м

Відрізали – 5 шматків по 12 м - ? м

Залишилося – 6 м

Вийде - ? шматків по 11 м

План розв'язку:

1) Скільки метрів дроту відрізали?

2) Скільки метрів дроту було?

3) Скільки шматків дроту вийде, якщо тепер **весь дріт** розрізати на шматки по 11 м?