

Сьогодні
14.11.2022

Урок
№138-140

Всім.pptx
Нова українська школа

Аналіз діагностичної роботи. Робота над помилками.



Сьогодні
14.11.2022

LEGO

$510 : 3$

170

700

70

$$640 : 4$$

160

600

60

Сьогодні
14.11.2022

LEGO

$640 : 8$

800

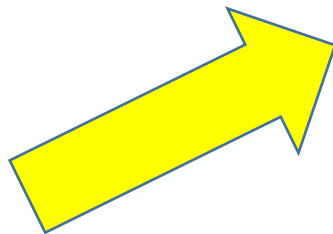
80

8

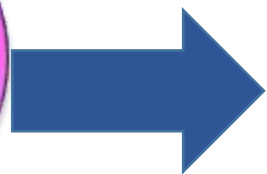
Сьогодні
14.11.2022

LEGO

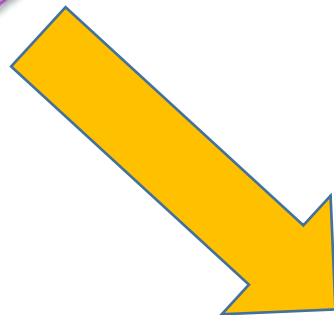
$$640 : 80$$



800



80



8

Сьогодні
14.11.2022

LEGO

$140 : 5$

8

20

28

Сьогодні
14.11.2022

LEGO

$140 : 2$

7

70

77

Сьогодні
14.11.2022

LEGO

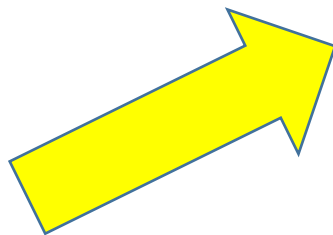
$240 : 2$

120

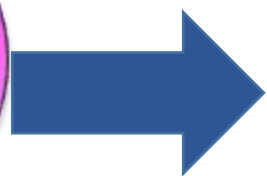
20

100

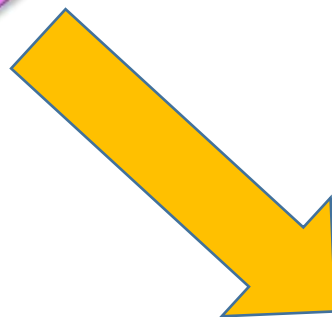
$$240 : 12$$



120



20



100

Сьогодні
14.11.2022

LEGO

$240 : 6$

40

20

400

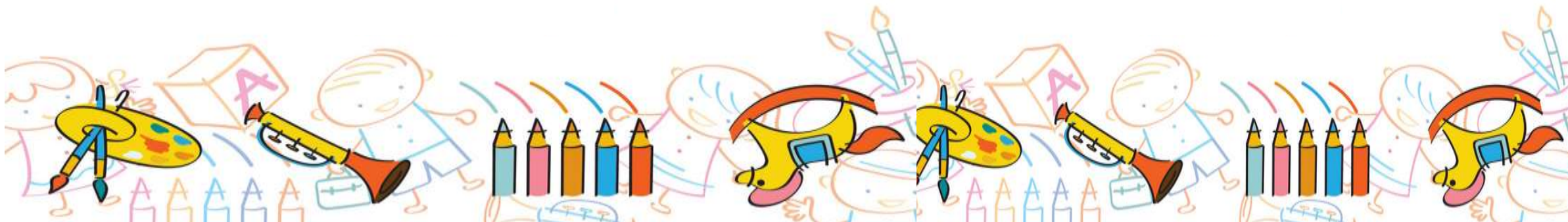
Сьогодні
14.11.2022

Розв'яжи задачу

4 к. по 15 л - ? л } ? л
3 к. по 16 л - ? л }

Міркування:

- 1) Скільки літрів молока надоїли від 4 корів?
- 2) Скільки літрів молока надоїли від 3 корів?
- 3) Скільки літрів молока надоїли всього?



Задача

1) $15 \cdot 4 = 60$ (л) – від 4 корів.

2) $16 \cdot 3 = 48$ (л) – від 3 корів.

3) $60 + 48 = 108$ (л)

Відповідь: 108 л молока надоїли всього.

Приклади

$$4 \bullet 12 =$$

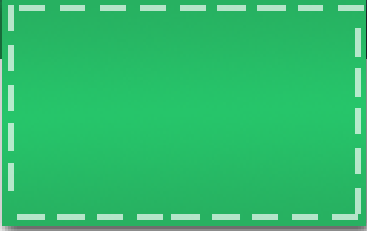
$$70 : 5 =$$

$$84 : 4 =$$

$$560 : 8 + 210 : 30 =$$

$$100 - 32 \bullet 2 =$$

$$64 : 16 \bullet 100 =$$



Приклади

Виконай ділення з остачею:

$$24 : 7 =$$

$$35 : 6 =$$

Сьогодні
14.11.2022

Розв'яжи рівняння

$$x : 12 = 49 : 7$$

$$x \cdot 8 : 3 = 24$$

$$x : 12 = 7$$

$$x \cdot 8 = 24 \cdot 3$$

$$x = 12 \cdot 7$$

$$x \cdot 8 = 72$$

$$x = 84$$

$$x = 72 : 8$$

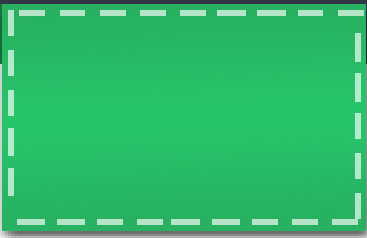
$$84 : 12 = 49 : 7$$

$$x = 9$$

$$7 = 7$$

$$9 \cdot 8 : 3 = 24$$

$$72 = 72$$



Завдання

Порівняй вирази

2 м 06 см ... 260 см

120 хв ... 2 год

Сьогодні
14.11.2022

Завдання

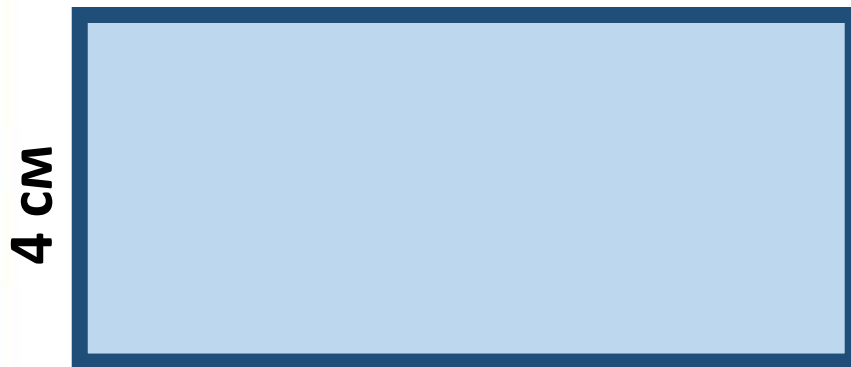
Накресли 2 відрізки.
Довжина **першого 10 см**,
довжина **другого – $\frac{1}{5}$ від довжини першого**.

Сьогодні
14.11.2022

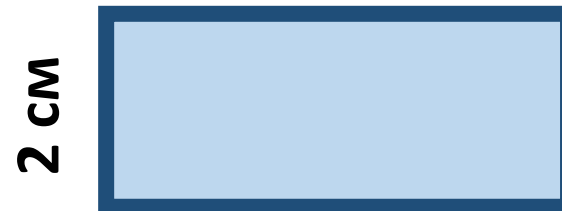
Побудуй прямокутник, одна сторона якого у 2 рази довша за іншу. Знайди периметр цього прямокутника, якщо одна зі сторін дорівнює 4 см. Розглянь два випадки.



$$4 \text{ см} \cdot 2 = 8 \text{ см}$$



$$4 \text{ см} : 2 = 2 \text{ см}$$



P=

P=