

Сьогодні
10.01.2023

Урок
№62

Всім.pptx
Нова українська школа

Таблиця множення числа 3. Вирази і задачі на дії різного ступеня

$$3 \cdot 2 = 6$$

$$3 \cdot 3 = 9$$



Сьогодні
10.01.2023

Організація класу



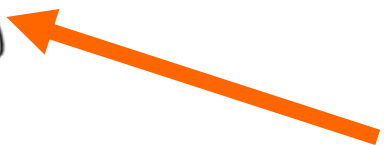
Дзвоник всім нам дав
наказ:
до роботи швидше, клас!
Біля парти станем чемно –
плине час хай не даремно.
Будемо уважні і старанні
всі,
Сядемо рівненько на місця
свої.

Сьогодні
10.01.2023

Гра «Бджілка»



$$2 \cdot 4$$



Сьогодні
10.01.2023

Гра «Бджілка»



$$2 \cdot 7$$

12

16

10

14



Сьогодні
10.01.2023

Гра «Бджілка»



$$2 \cdot 5$$

12

16

10

14



Сьогодні
10.01.2023

Гра «Бджілка»



$$2 \cdot 6$$

12

16

10

14

Сьогодні
10.01.2023

Гра «Бджілка»



12

16

10

14



Сьогодні
10.01.2023

Каліграфічна хвилинка

січня
Класна робота



Запиши ряд чисел
від 90 до 100

січня
Класна робота



90 91 92 93 94 95 96 97
98 99 100

Сьогодні
10.01.2023

Рухлива вправа



Сьогодні
10.01.2023

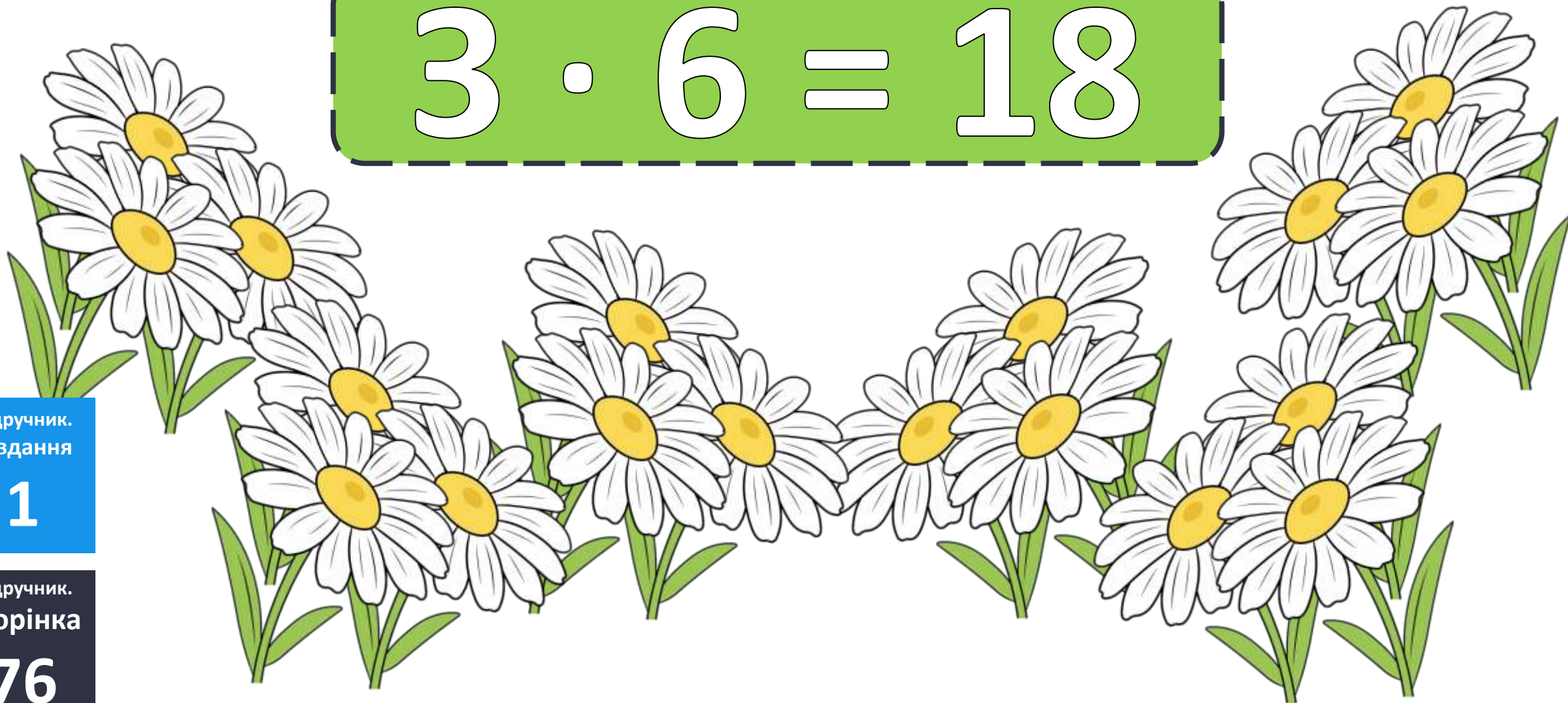
Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 76 - 77



Сьогодні
10.01.2023

Доведи, що $3 \cdot 6 = 18$. Що показує перший множний? Другий?

$$3 \cdot 6 = 18$$



$$3 + 3 = 6$$

$$\underline{3 + 3 + 3} = 9$$

$$\underline{3 + 3 + 3 + 3} = 12$$

$$\underline{3 + 3 + 3 + 3 + 3} = 15$$

$$\underline{3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3} = 18$$

$$\underline{3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3} = 21$$

$$\underline{3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3} = 24$$

$$\underline{3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3} = 27$$

$$\underline{3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3} = 30$$

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 10 = 30$$

Сьогодні
10.01.2023

Обчисли, користуючись таблицею

3	×	1	=	3
3	×	2	=	6
3	×	3	=	9
3	×	4	=	12
3	×	5	=	15
3	×	6	=	18
3	×	7	=	21
3	×	8	=	24
3	×	9	=	27
3	×	10	=	30

$$3 \cdot 8 + 2 \cdot 8 = 52$$

$$3 \cdot 7 - 12 = 9$$

$$3 \cdot 9 + 6 \cdot 3 = 90$$

$$3 \cdot 6 - 18 = 0$$



Сьогодні
10.01.2023

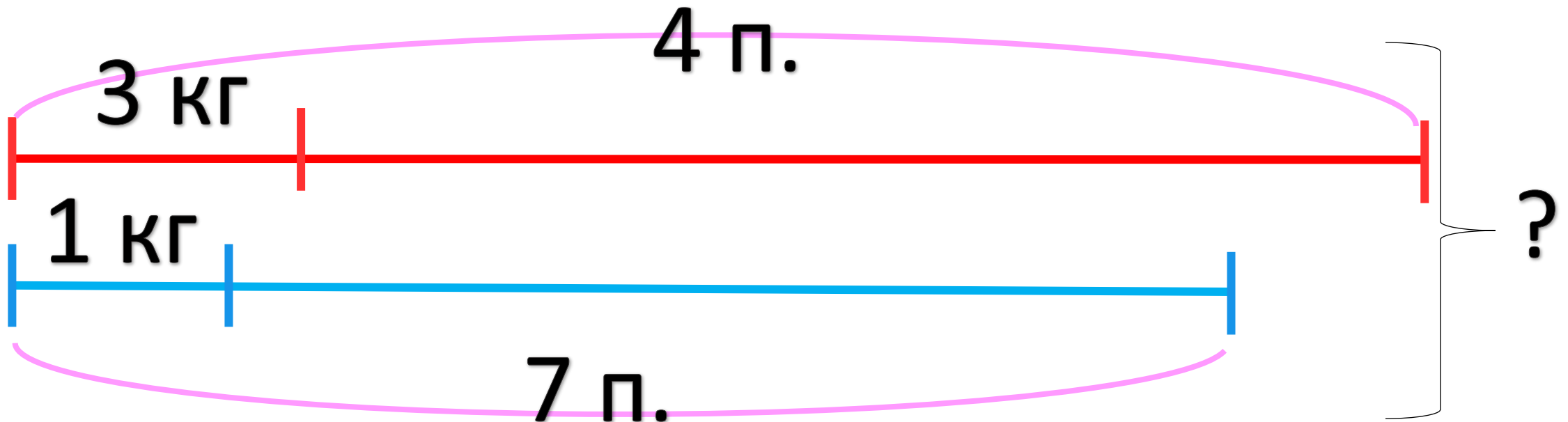
Фізкультхвилинка



ДИТЯЧА РОЗМИНКА

<https://www.youtube.com/watch?v=3sg5oJQmlBY>

Чотири покупці купили по 3 кг крупів, а 7 покупців – по 1 кг. Скільки всього кілограмів крупів вони купили?



Задача 4

1) $3 \cdot 4 = 12$ (кг) - купили 4 покупці;

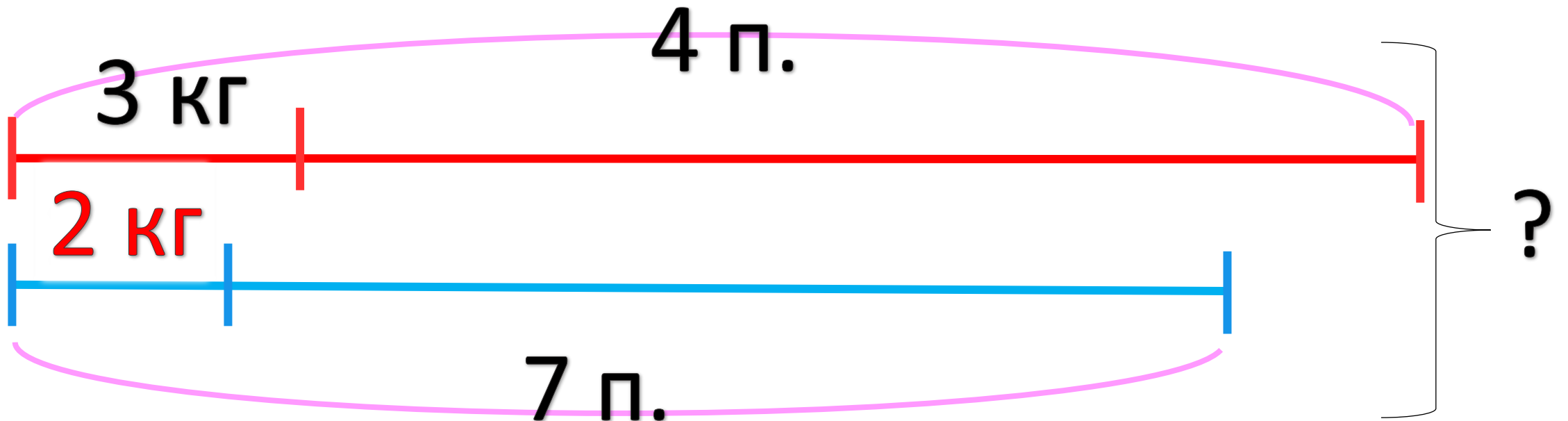
2) $12 + 7 = 19$ (кг)

Відповідь: 19 кг крупів купили всього.

Сьогодні
10.01.2023

Що змінилося в розв'язанні, якщо замінити слова *по 1 кг* словами *по 2 кг*

Чотири покупці купили по 3 кг крупів, а 7 покупців – **по 2 кг**. Скільки всього кілограмів крупів вони купили?



У магазині на двох полицях було по 3 пакети вівсяних крупів від одного виробника та окремо ще 5 пакетів – від іншого виробника. Скільки всього пакетів вівсяних крупів було на полицях?

Задача 5

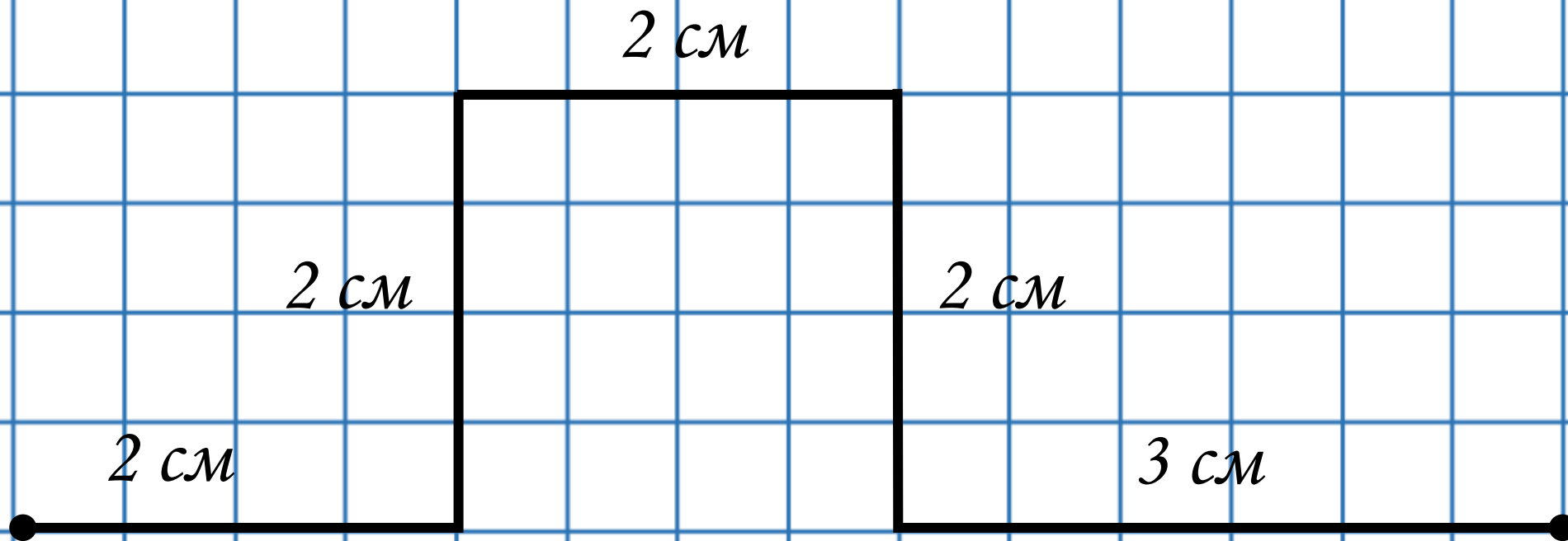
1) $3 \cdot 2 = 6$ (п.) - одного виробника;

2) $6 + 5 = 11$ (п.)

Відповідь: 11 пакетів всього вівсяних крупів було на полицях.

Сьогодні
10.01.2023

Накресли ламану з 4 ланок по 2 см і однієї завдовжки 3 см. Знайди загальну довжину цієї ламаної



Довжина: $2+2+2+2+3=11$ сантиметрів.

Сьогодні
10.01.2023

Від числа 42 відняли два однакових числа й дістали 26. Які числа відняли?

$$42 - ? \cdot 2 = 26$$

Зменшуване

Від'ємник

Різниця

Щоб знайти від'ємник, треба від зменшуваного
відняти різницю

$$42 - 26 = 16$$

$$16 : 2 = 8$$

Сьогодні
10.01.2023

Від числа 42 відняли два однакових числа й дістали 26. Які числа відняли?

$$42 - 8 - 8 = 26$$



Сьогодні
10.01.2023

(для відкриття інтерактивного завдання натисніть на помаранчевий прямокутник)

<https://learning.ua/matematyka/druhyyi-klas/shvydke-mnozhenia-na-3>

Сьогодні
10.01.2023

Домашні тренувальні вправи.



**Опрацювати
завдання 8,
задачу 9
на сторінці 77**

Сьогодні
10.01.2023

Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку лего.

A green 1x4 LEGO brick with eight circular studs on top.

*На уроці мені
дуже сподобалось.*

A yellow 1x4 LEGO brick with eight circular studs on top.

*На уроці мені
сподобалось.*

A red 1x4 LEGO brick with eight circular studs on top.

*На уроці мені
не сподобалось.*