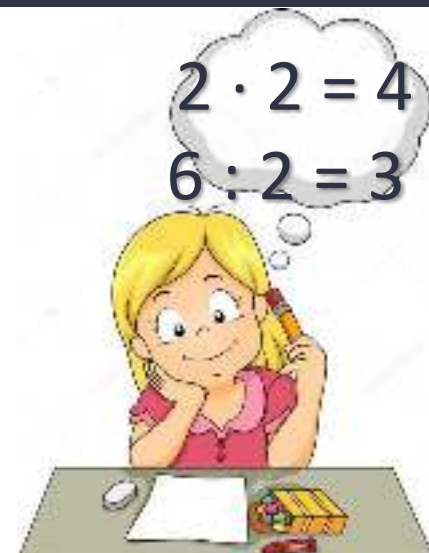


Сьогодні
15.12.2024

Урок
№61



Дата: 24.12.2024

Клас: 2 – А

Вчитель: Довмат Г.В.

Всім.pptx
Нова українська школа

Тема. Вправи і задачі на засвоєння таблиць множення числа 2 і ділення на 2.
Повторення. Нумерація чисел у межах 100.

Сьогодні
15.12.2024



Мета уроку: вчити розв'язувати вправи і задачі на засвоєння таблиць множення і ділення числа 2, розвивати пам'ять, увагу, мислення; удосконалювати обчислювальні навички, розвивати вміння складати задачі за малюнком, виховувати любов до математики.

Сьогодні
15.12.2024

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
15.12.2024

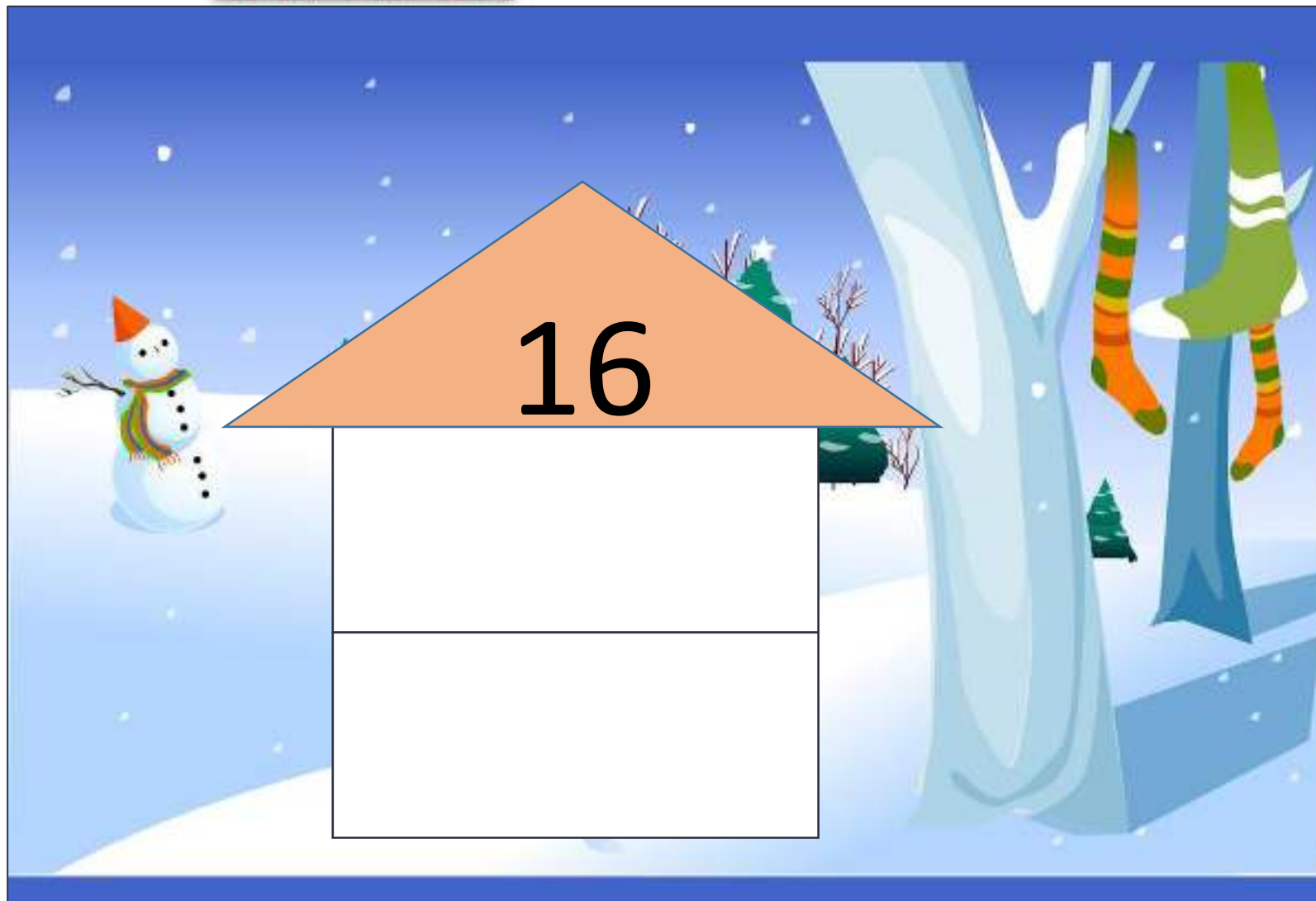
Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



З яких
цеглинок
складається
будиночок?
(дія
множення)

Сьогодні
15.12.2024

Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



2

3

8

3

Сьогодні
15.12.2024

Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



2

3

8

3

Сьогодні
15.12.2024

Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



6

2

4

3

Сьогодні
15.12.2024

Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



6

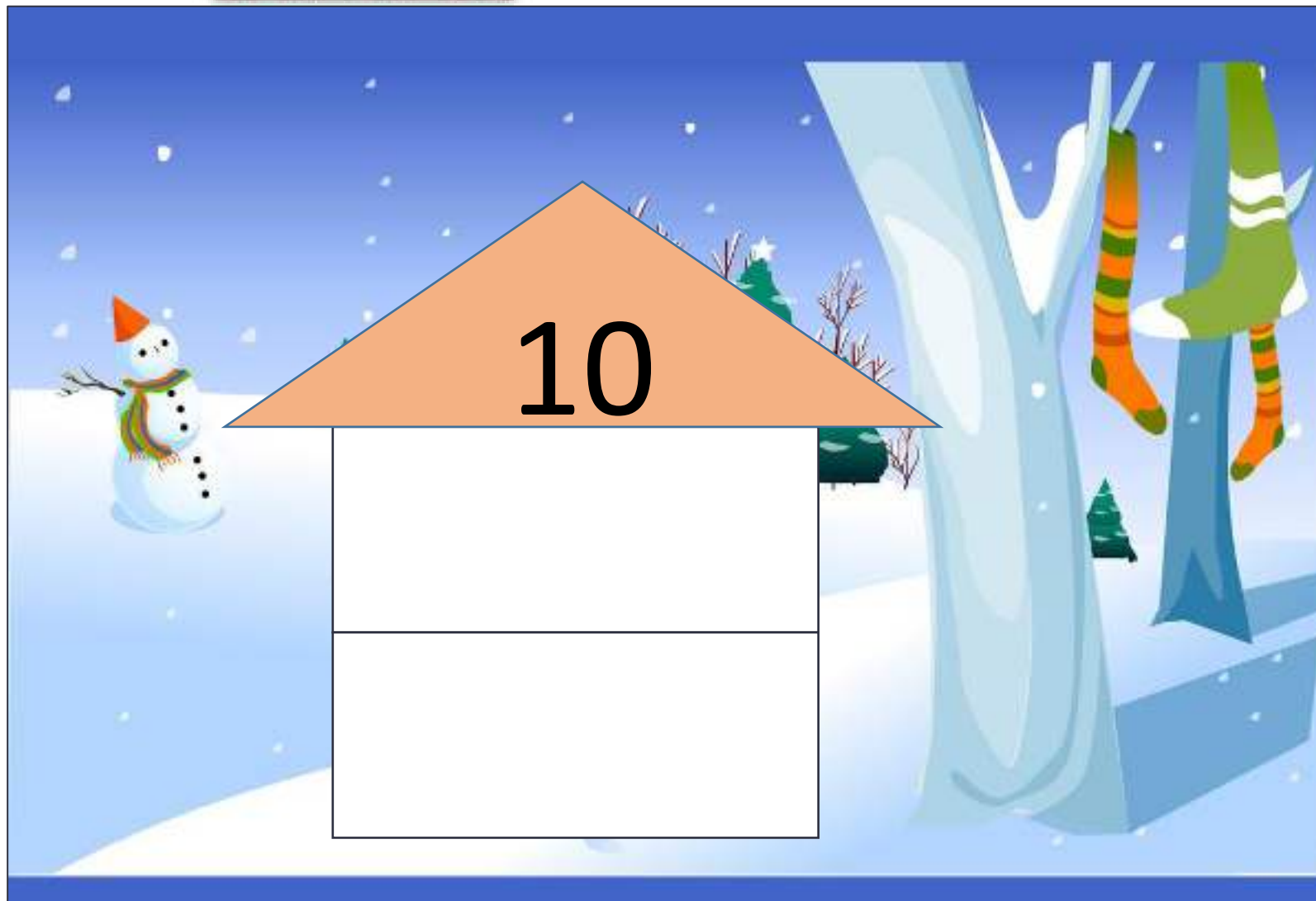
2

4

3

Сьогодні
15.12.2024

Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



5

7

2

1

Сьогодні
15.12.2024

Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



5

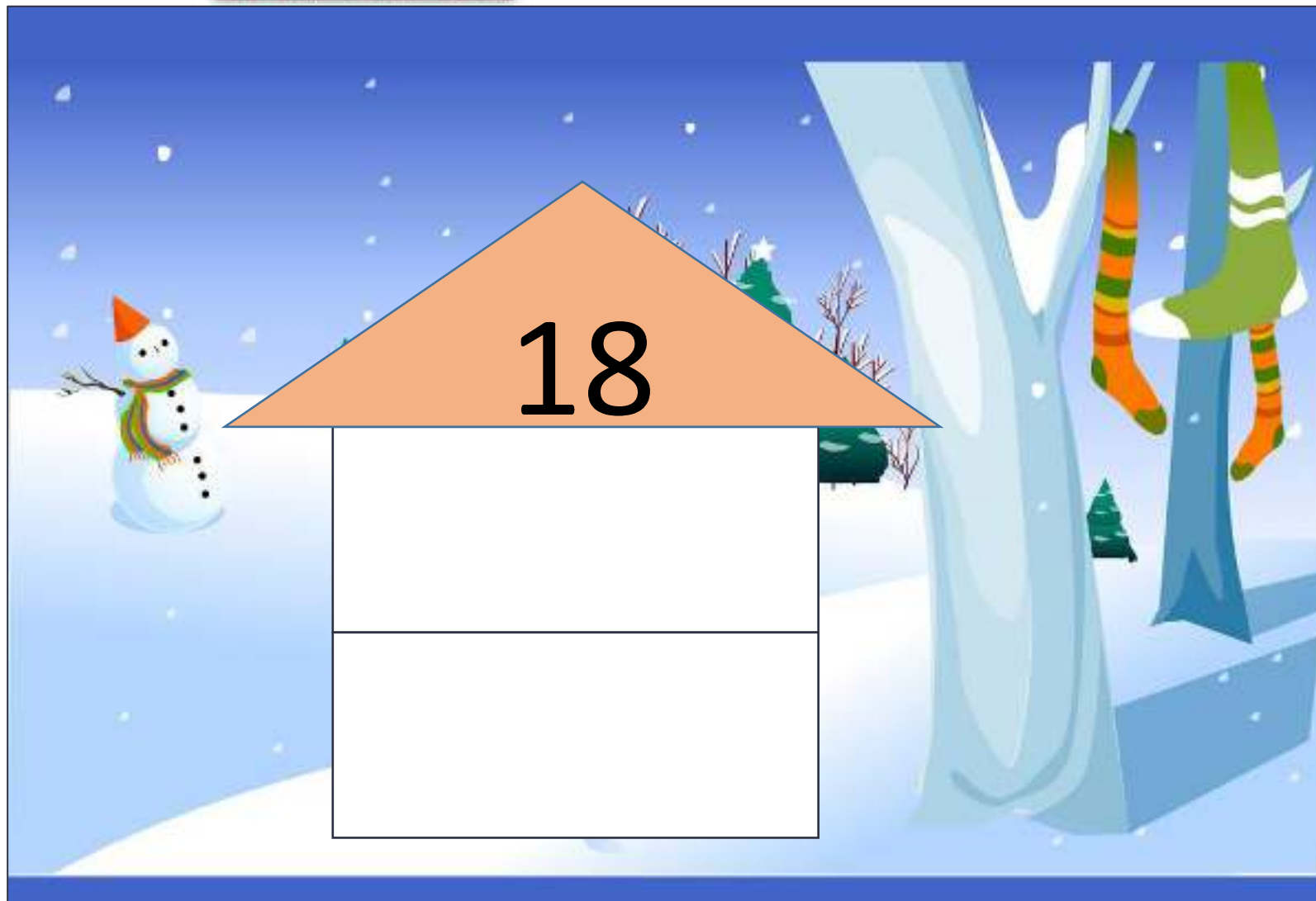
7

2

1

Сьогодні
15.12.2024

Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



6

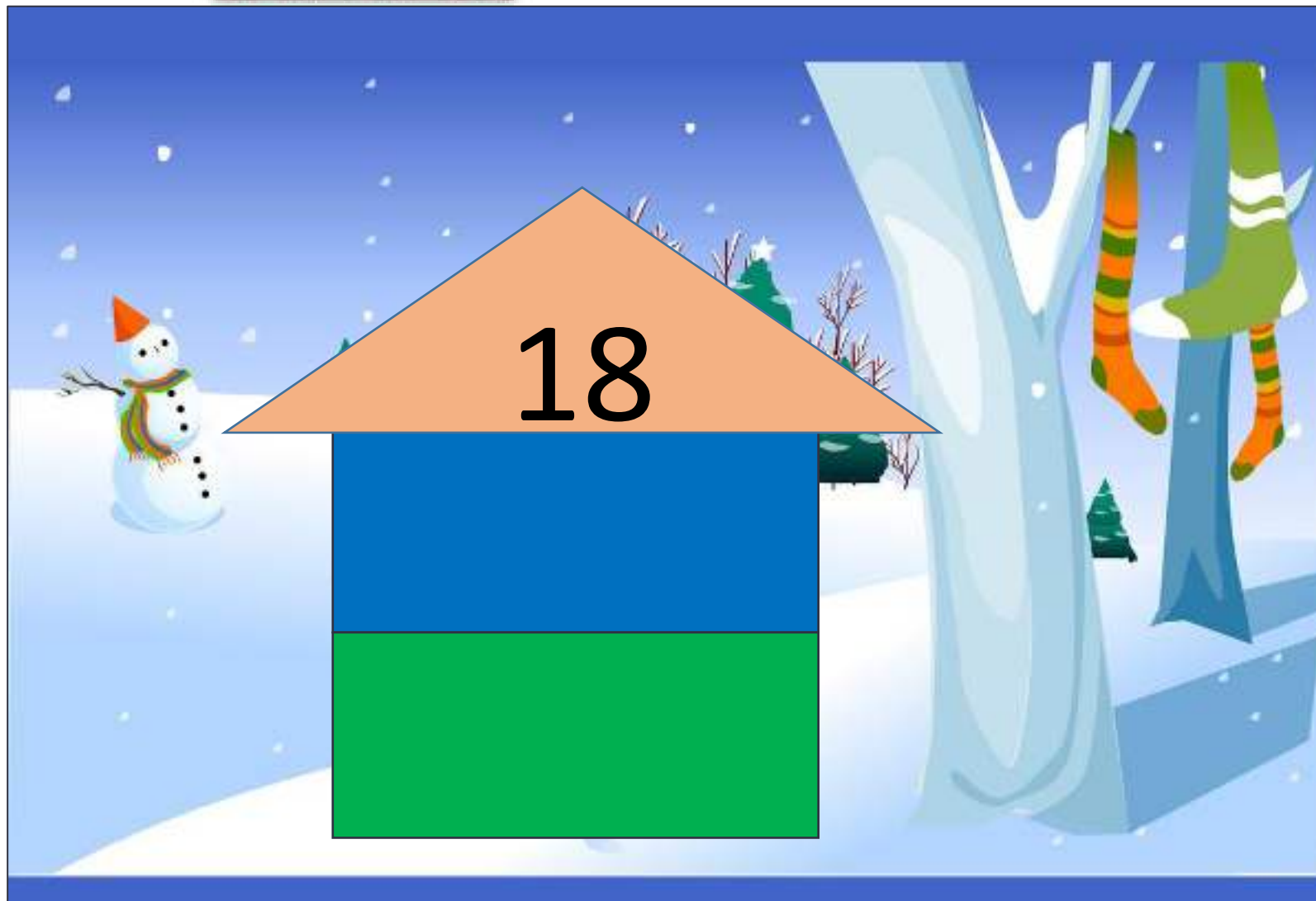
9

4

2

Сьогодні
15.12.2024

Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



6

9

4

2

Сьогодні
15.12.2024

Каліграфічна хвилинка

9 січ
Класна робота
НЯ



Запиши ряд чисел
від 90 до 95

Сьогодні
15.12.2024

Каліграфічна хвилинка

24 грудня

Класна робота



90 91 92 93 94 95

Сьогодні
15.12.2024

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 75 - 76



Сьогодні
15.12.2024

Розв'яжи задачу



Підручник.
задача

1

Підручник.
Сторінка

75

На льодовому
майданчику
тренувалося **4 пари**
фігуристів та окремо ще
7 фігуристів. Скільки
всього фігуристів
тренувалося на
майданчику?

Сьогодні
15.12.2024

Розв'яжи задачу



Підручник.
задача

1

Підручник.
Сторінка

75



Задача 1

1) $2 \cdot 4 = 8$ (ф.) - у парах;

2) $8 + 7 = 15$ (ф.)

Відповідь: 15 фігуристів тренувалося
на майданчику.

3 гірки на лижах спускалося 14
дітей, порівну хлопчиків і дівчаток.
Двоє хлопчиків та одна дівчинка
зійшли з траси. Скільки дітей
залишилося на трасі?

Задача 2

1) $2 + 1 = 3$ (д.) - зійшли з траси;

2) $4 - 3 = 1$ (д.)

Відповідь: 1 дитина залишилося на трасі.

Сьогодні
15.12.2024

Фізкультхвилинка



ДИТЯЧА РОЗМИНКА

Сьогодні
15.12.2024

Обчисли



Вирази 4

$$1 \ 2 : 2 + 24 = 30$$

$$1 \ 6 : 2 - 8 = 0$$

$$2 \cdot 7 - 8 = 6$$

$$2 \cdot 9 - 18 = 0$$

$$1 \ 8 : 2 + 61 = 70$$

$$1 \ 0 : 2 + 95 = 100$$

$$2 \cdot 5 + 45 = 55$$

$$1 \ 4 : 2 - 7 = 0$$

Сьогодні
15.12.2024

Склади задачі за малюнками і запитаннями: *Скільки дітей ліпило кожну снігову бабу, якщо їх було порівну? Скільки всього сніжок?*



Підручник.
задача

5

?

?

12

Підручник.
Сторінка

76

Сьогодні
15.12.2024

Склади задачі за малюнками і запитаннями: Скільки дітей ліпило кожну снігову бабу, якщо їх було порівну? Скільки всього сніжок?

Дві снігові баби ліпило **12**
дітей. Скільки дітей ліпило
кожну снігову бабу, якщо
їх було порівну?

Сьогодні
15.12.2024

Склади задачі за малюнками і запитаннями: Скільки дітей ліпило кожну снігову бабу, якщо їх було порівну? Скільки всього сніжок?

Дві снігові баби
ліпило 12
дітей. Скільки дітей
ліпило кожну
снігову бабу, якщо їх
було порівну?

$$12 : 2 = 6 \text{ (д.)}$$

Відповідь: 6

дітей ліпило
снігову бабу.



Сьогодні
15.12.2024

Склади задачі за малюнками і запитаннями: Скільки дітей ліпило кожну снігову бабу, якщо їх було порівну? Скільки всього сніжок?

5 пар



?, на 5
більше

Сьогодні
15.12.2024

Склади задачі за малюнками і запитаннями: Скільки дітей ліпило кожну снігову бабу, якщо їх було порівну? Скільки всього сніжок?

Дівчата зліпили 5 пар
сніжок, а хлопці – на 5
більше. Скільки всього
сніжок?

Задача 5

1) $2 \cdot 5 = 10$ (с.) - зліпили дівчата;

2) $10 + 5 = 15$ (с.) - зліпили хлопці;

3) $10 + 15 = 25$ (с.)

Відповідь: 25 СНІЖОК ВСЬОГО ЗЛІПИЛИ ДІТИ.

Сьогодні
15.12.2024

Знайдіть периметр трикутника, у якого дві сторони по 3 см, а
третя – на 2 см довша за них

Завдання 3

$$3 \text{ см} + 3 \text{ см} = 6 \text{ см} \text{ - дві сторони;}$$

$$6 \text{ см} + 2 \text{ см} = 8 \text{ см} \text{ - третя сторона;}$$

$$6 \text{ см} + 8 \text{ см} = 14 \text{ см} \text{ - периметр}$$

Сьогодні
15.12.2024

Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на
сторінці 76
вирази 6,
задачу 7

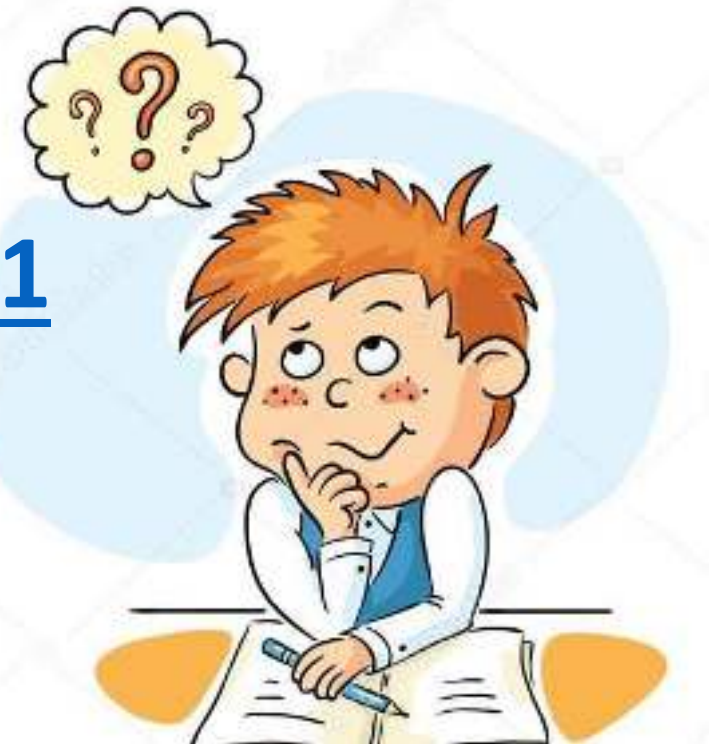
Роботи надсилай у Нитан

- **Множення на 2**

<https://learningapps.org/8108095>

- **Ділення на 2**

<https://learningapps.org/10558121>



Сьогодні
15.12.2024

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.*