

Сьогодні
14.11.2022

Урок
№40

Всім.pptx
Нова українська школа

**Задачі на суму двох
добутків.
Складання задач за
моделями,
малюнками**



Сьогодні
14.11.2022

LEGO

81 : 9

2

7

6

8

9

3

Сьогодні
14.11.2022

LEGO

$$54 : 9$$



Сьогодні
14.11.2022

LEGO

$$18 : 9$$

2

7

6

8

9

3

Сьогодні
14.11.2022

LEGO

72 : 9



Сьогодні
14.11.2022

LEGO

27 : 9



Сьогодні
14.11.2022

LEGO

$$63 : 9$$

2

7

6

8

9

3

Сьогодні
14.11.2022

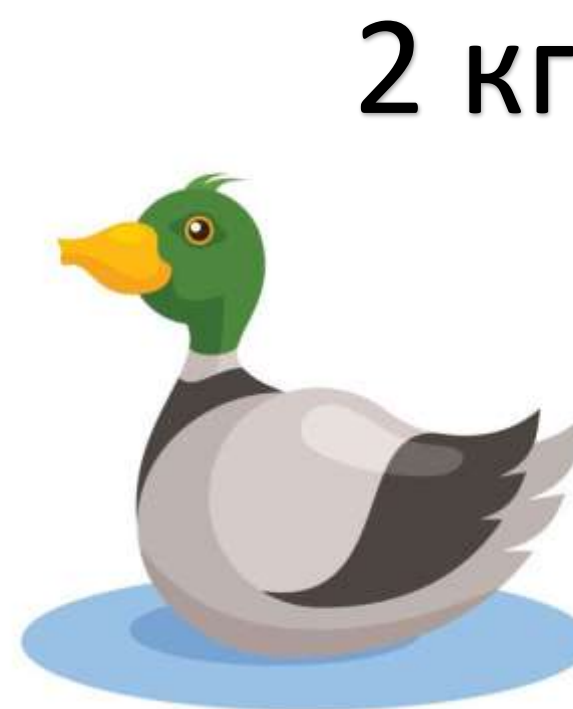
Каліграфічна хвилинка

Класна робота

9 8 5 9 8 5 9 8 5 9 8 5

Сьогодні
14.11.2022

Розглянь числові дані на малюнку. Дай відповіді на запитання



Яка маса вівці та двох таких гусаків?

Сьогодні
14.11.2022

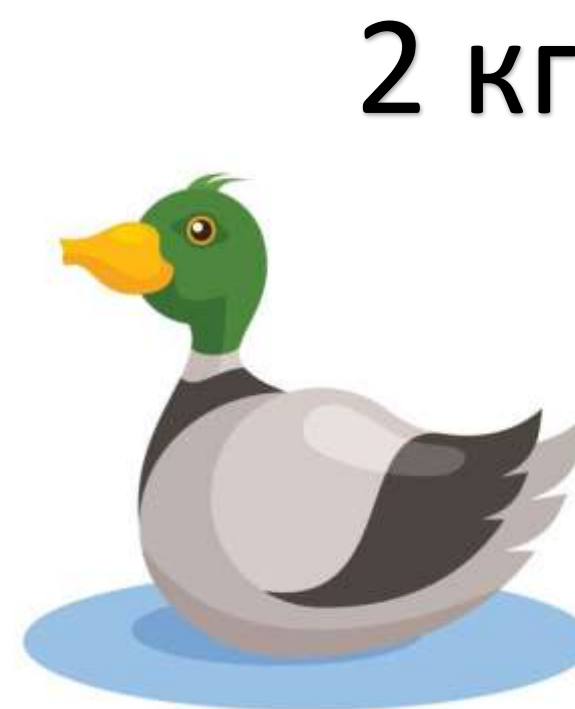
Розглянь числові дані на малюнку. Дай відповіді на запитання



У скільки разів маса вівці більша від
маси гусака і качки разом?

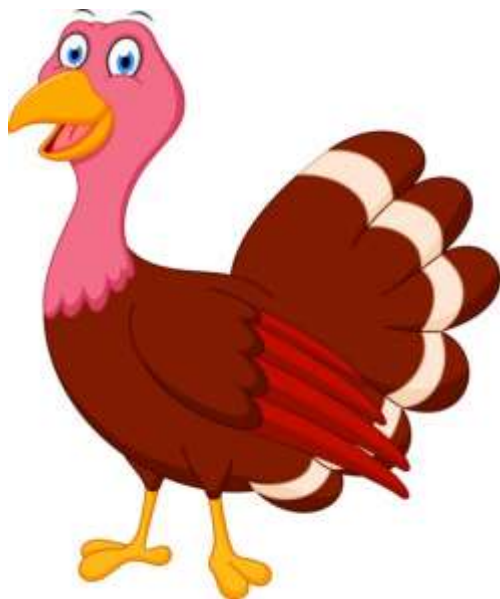
Сьогодні
14.11.2022

Розглянь числові дані на малюнку. Дай відповіді на запитання



На скільки кілограмів маса гусака і качки разом менша від маси вівці?

Маса індички 9 кг, а гуски – 6 кг. Яка загальна маса трьох таких гусок і восьми індичок?



9 кг



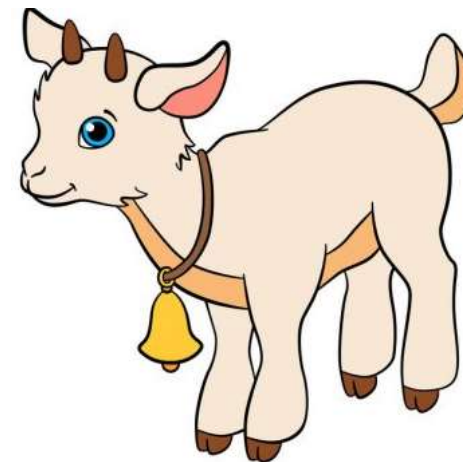
6 кг

Сьогодні
14.11.2022

Розв'яжи задачу

Маса теляти 72 кг, а козеняти –
у 8 разів менша. Яка маса 6 таких
козенят? На скільки кілограмів маса 6
козенят менша від маси теляти ?

72кг



у 8 разів
менша

Задача 363

1) $9 \cdot 8 = 72$ (кг) - маса індичок;

2) $6 \cdot 3 = 18$ (кг) - маса гусок;

3) $72 + 18 = 90$ (кг)

Відповідь: 90 кг загальна маса.

Задача 364

1) $72 : 8 = 9(\text{кг})$ - маса козеняти;

2) $9 \cdot 6 = 54(\text{кг})$ - маса 6 козенят;

3) $72 - 54 = 18(\text{кг})$

Відповідь: на 18 кг маса 6 козенят менша від маси теляти.

Маса 9 гусей 45 кг. Яка маса a таких гусей? Обчисли, якщо $a = 7$.

1) $45 : 9 = 5$ (кг)- маса 1 гуся.

2) $5 \cdot a$ (кг)

Якщо $a = 7$, то $5 \cdot a = \dots$

Відповідь: ...