Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини

Сьогодні

Υροκ №40

Всім. pptx Нова українська школа Задачі на суму двох добутків. Складання задач за моделями, малюнками



Всім. pptx Нова українська школа

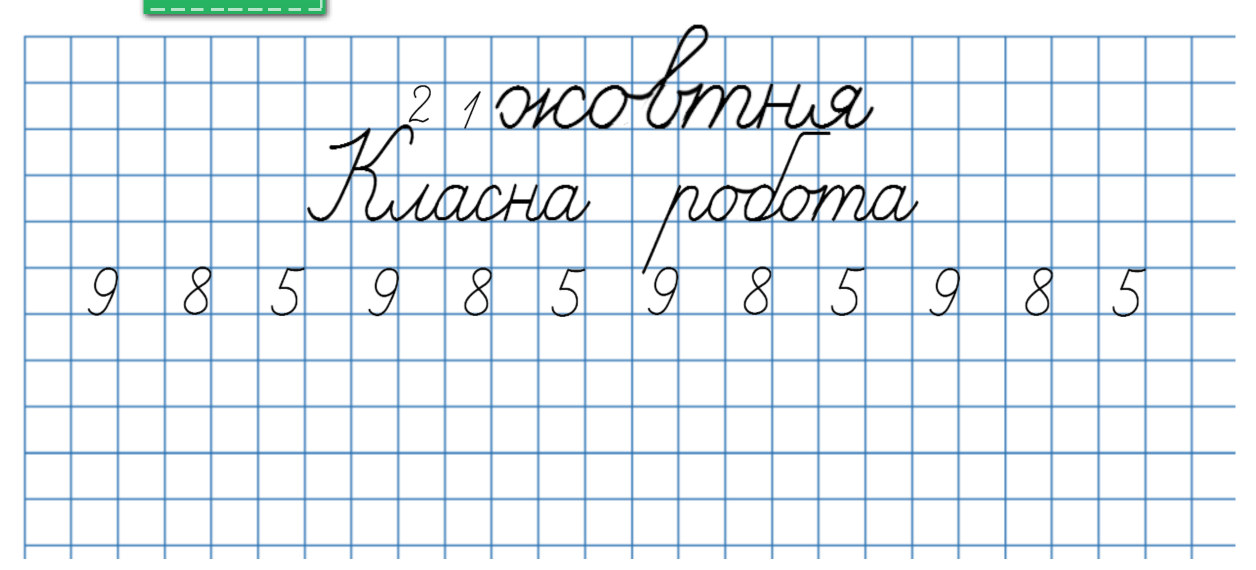
Перевірка домашніх завдань







Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





Всім. pptx Нова українська школа

Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 61 - 62

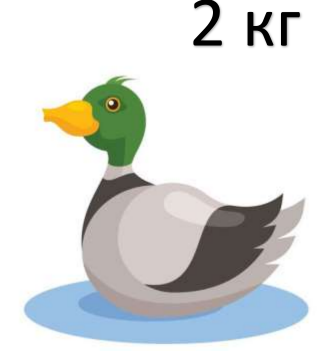




Розглянь числові дані на малюнку. Дай відповіді на запитання







Підручник. Завдання

362

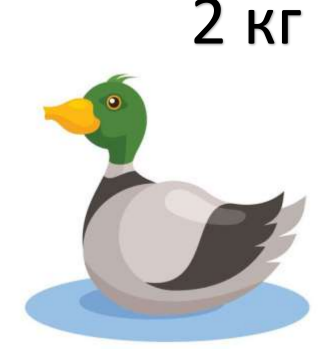
підручник. **Сторінка** Яка маса вівці та двох таких гусаків?



Всім. pptx Нова українська школа Розглянь числові дані на малюнку. Дай відповіді на запитання







Підручник. Завдання

362

підручник. Сторінка

61

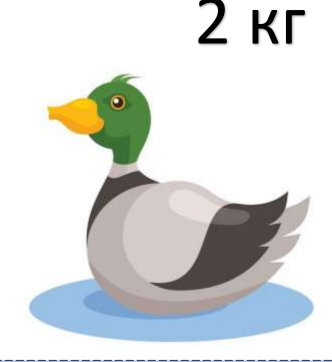
У скільки разів маса вівці більша від маси гусака і качки разом?



Всім.pptx Нова українська школа Розглянь числові дані на малюнку. Дай відповіді на запитання







Підручник. Завдання

362

підручник. **Сторінка**

61

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

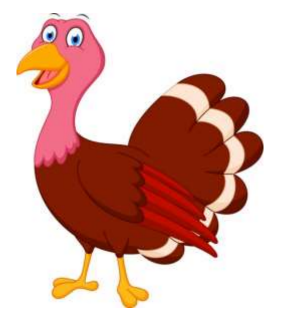


Підручник. Задача

363

Підручник. Сторінка

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



9 кг



6 кг



Підручник. Задача

364

_{Підручник.} Сторінка

61

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 ?





У 8 разів менша



Запиши вираз до задачі



Маса півня **а** кг, а поросяти — у 9 разів більша. Яка маса двох таких півнів і поросяти разом?

Підручник. Задача

366

підручник. Сторінка

61



Обчисли усно

Всім.ррtх Нова українська школа



211014714 5054	1
Знайти поло	S

Числа	8	14	18	9	18	27	36	72	81
Знайти	половину			третину			дев'яту		
							ча	СТИ	ΗУ

Підручник. Сторінка



Знайди третину від 2 дм 4 см



Підручник. Завдання

369

підручник. **Сторінка**

62

2 дм 4 см = 24 см

24 cm: 3 = 8 cm

Третина від 2 дм 4 см = 8 см

Домашне завдання



На сторінці 62, виконати задачу 370, завдання 371

Домашне завдання



На сторінці 62, виконати задачу 370, завдання 371