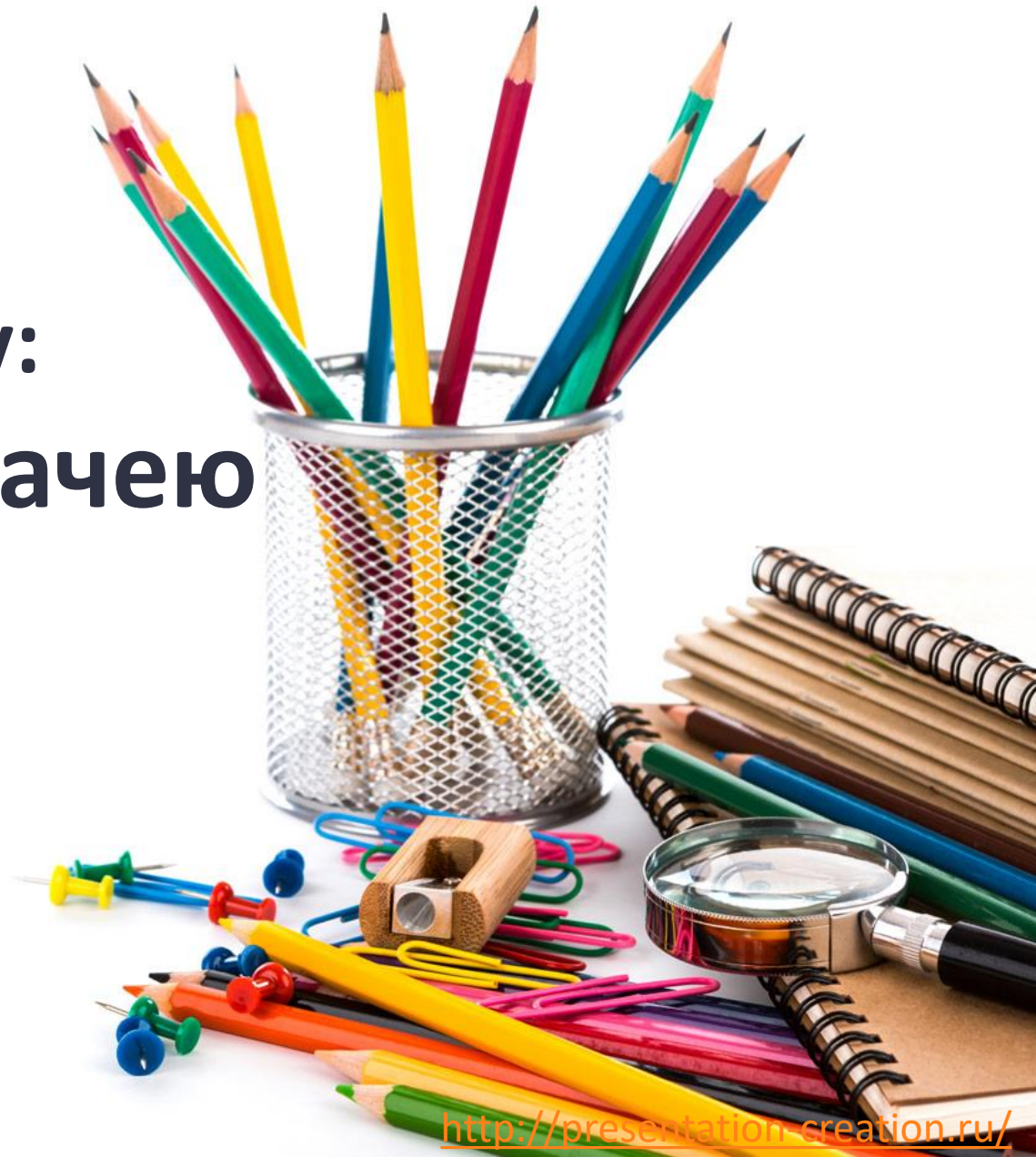


**Сьогодні
31.10.2022**

Тема уроку: Ділення з остачею

5-Б клас





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: ознайомити учнів з правилами ділення з остачею, з вираженням ділення через дільник, неповну частку і остачу; формувати вміння учнів розв'язувати найпростіші задачі на ділення.





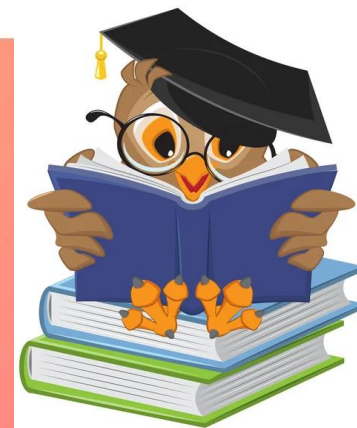
Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

Ділення з остачею

При діленні з остачею правильна рівність:

$$a = b \cdot c + r$$

де a — ділене, b — дільник, c — неповна частка, r — остача.



Щоб знайти ділене у діленні з остачею, треба помножити неповну частку на дільник і до отриманого добутку додати остачу.

Щоб знайти неповну частку і остачу від ділення, треба ділене поділити на дільник у стовпчик.

Тридцять перше жовтня
Класна робота



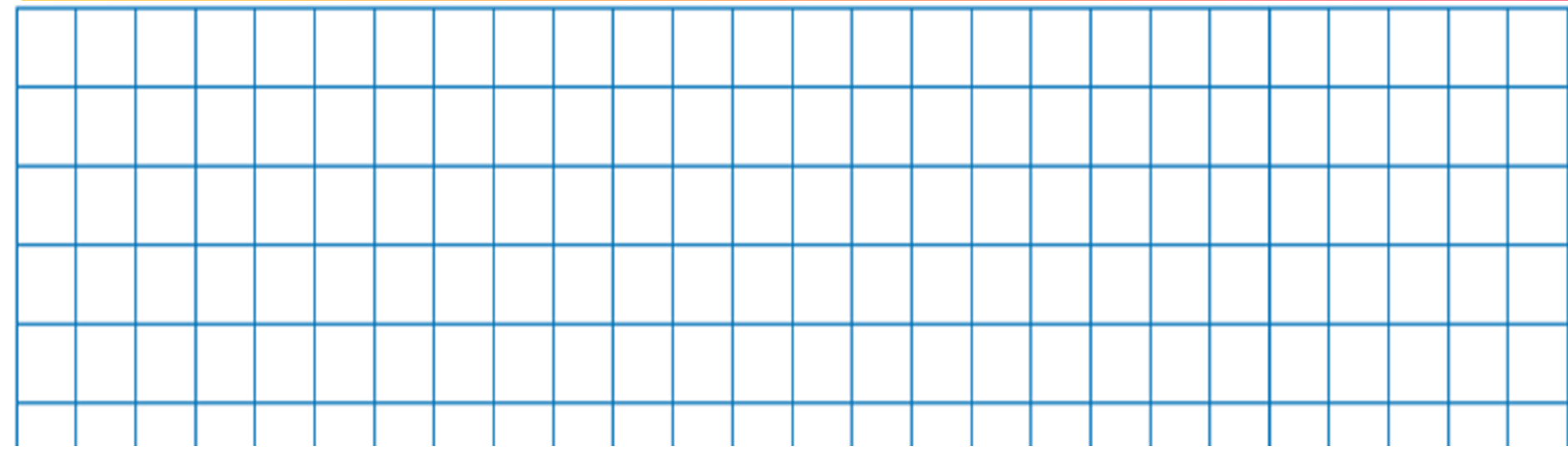


2
ріве
нь

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

Завдання 1. Письмовий рахунок.

$a = bq + r$	305	308	365	501
b	32	41	15	49
q	9	7	24	10
r	17	21	5	11





2
рівень

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

Робота з підручником

Завдання № 428.

На пошиття однієї підковдри треба 5 м тканини.

Скільки підковдр можна пошити з 1242 м тканини? Скільки тканини залишиться?



Розв'язок:

$$1) 1242 : 5 = 248 \text{ (ост. 2).}$$

Відповідь. Можна пошити 248 підковдр;
залишиться 2 м полотна.

Підручник.
Сторінка

62



Закріплення матеріалу

Завдання

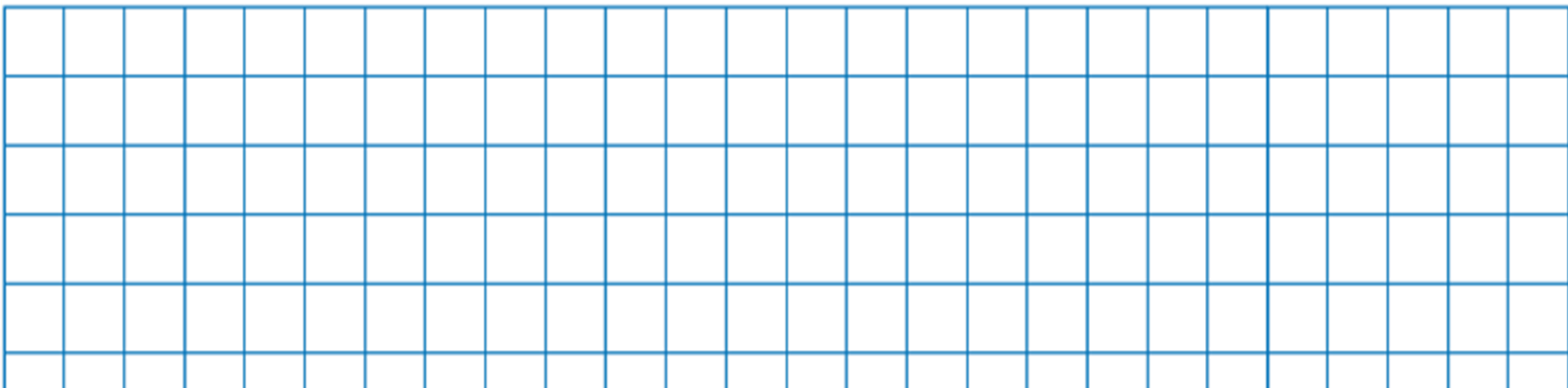
Обчисліть:

$$57 : 28 =$$

$$4848 : 106 =$$

$$3196 : 74 =$$

$$2964 : 18 =$$





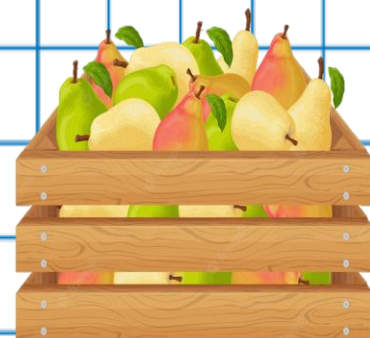
Закріплення матеріалу

Завдання

Зібрали 176 кг груш. В один ящик вміщується 20 кг груш. Скільки потрібно ящиків, щоб скласти всі груші?

$$176 : 20 = 8 \text{ (ост. 16)}$$

Відповідь: щоб скласти всі груші потрібно 9 ящиків.

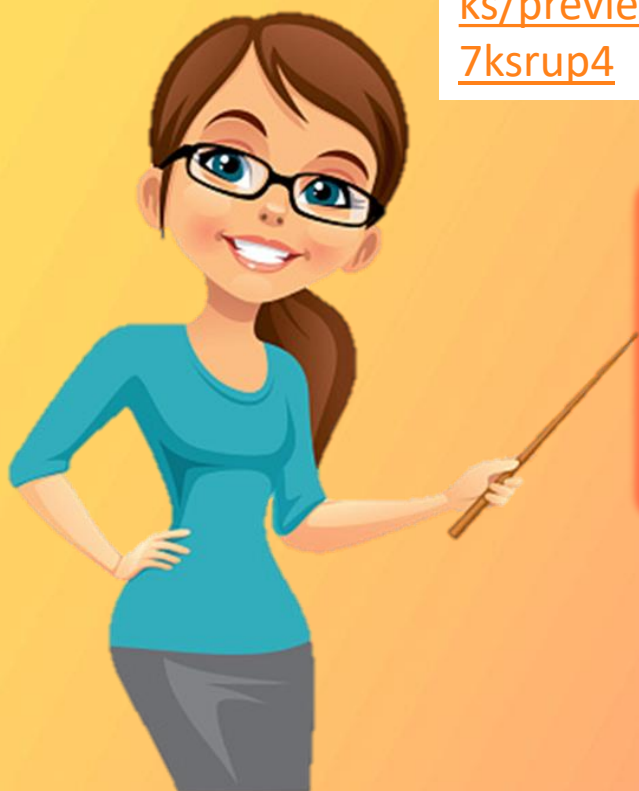




Закріплення матеріалу

Робота з інтерактивним аркушем

<https://www.liveworksheets.com/myworkbooks/preview.asp?workbookid=2518091&clave=b7ksrup4>





Підсумок уроку. Усне опитування



1. Як знайти ділене, якщо відомо дільник, неповну частку та остачу?
2. Чи може остача бути більша за дільник або дорівнювати йому?
3. Якими цифрами закінчуються числа, які діляться на 2 без остачі? А на 5?
4. Чи може остача дорівнювати дільнику?





Завдання для домашньої роботи

**Опрацювати
підручник §10.
Виконати завдання:
№424, 429.**



Відправити на Human або електронну пошту smartolenka@gmail.com