Сьогодні 31.10.2022

Тема уроку:

Ділення з остачею

5-Б клас





Повідомлення теми уроку та мотивація навчальнопізнавальної 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.





Ділення з остачею

При діленні з остачею правильна рівність:

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

де а — ділене, b— дільник, с — 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 Лиасна роста

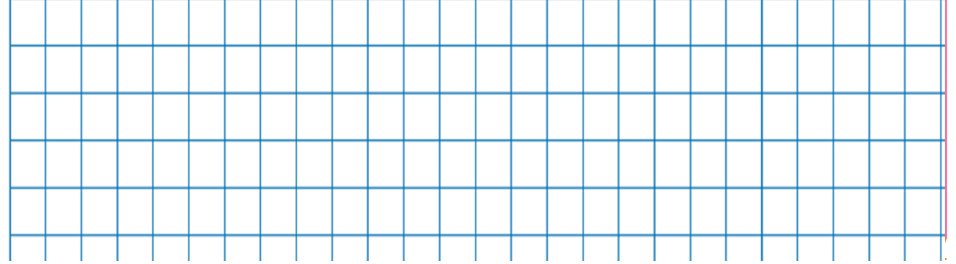






Завдан	ня 1.
Письмовий	рахунок.

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





Робота з підручником

Завдання № 428.

На пошиття однієї підковдри треба 5 м тканини.

Скільки підковдр можна пошити з 242 м тканини? Скільки тканини залишиться?



																1.0				ı
	Р	031	3'Я	30F	(:															
	1) 1	242	2:	5 =	24	8 (OC.	т. 2).										
_{Підручник.} Сторінка	В	ідг	10B	іды	s. N	Λo	жн	а п	ОП	ΙИΤ	и 2	48	пi,	дко	рвд	ιp;				
62	3	алі	1Ш	ИTŁ	СЯ	2	МΓ	ОЛ	ОТІ	на.										
02																				



Закріплення матеріалу

Завдання

Обчисліть:

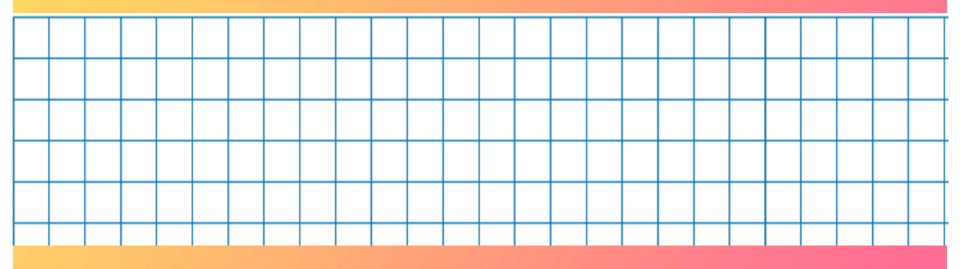


57 : 28 =

3196:74=

4848 : 106 =

2964 : 18 =

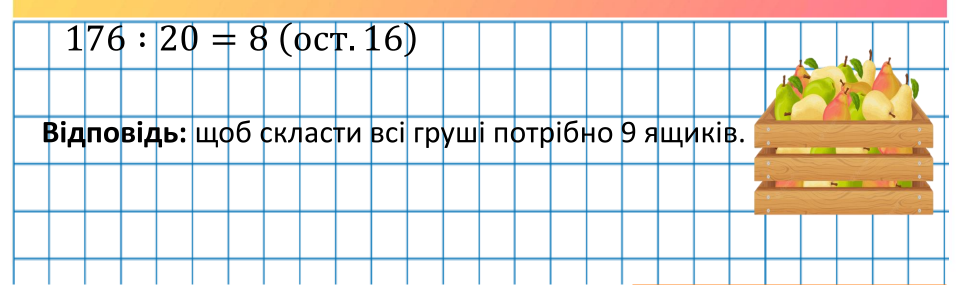




Закріплення матеріалу

Завдання

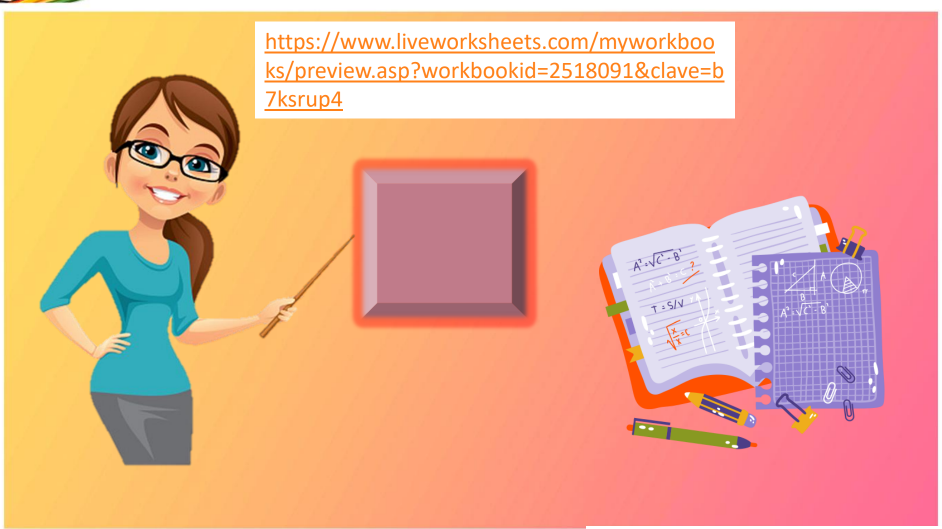
Зібрали 176 кг груш. В один ящик вміщується 20 кг груш. Скільки потрібно ящиків, щоб скласти всі груші?





Закріплення матеріалу

Робота з інтерактивним аркушем





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