Розділ І. Натуральні числа і дії з ними. Геометричні фігури і величини

Сьогодні 01.11.2023

YpoK **№38**



Розв'язування задач і вправ на ділення з остачею. Самостійна робота №5.



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

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



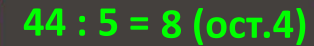


Математичні приклади



18:4=4 (ост.2)

23:8=2 (ост.7)

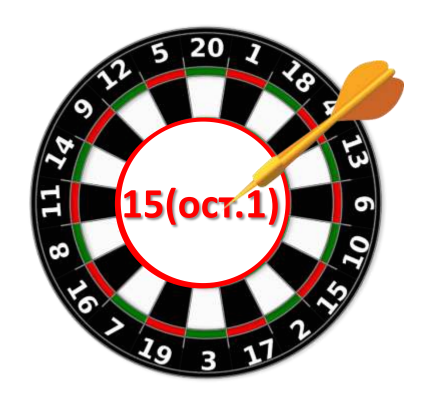


$$80:9=8$$
 (ост.8)

67:8=8 (ост.3)



Математичні приклади. Гра «Математичний Дартс»









Сьогодні 01.11.2023

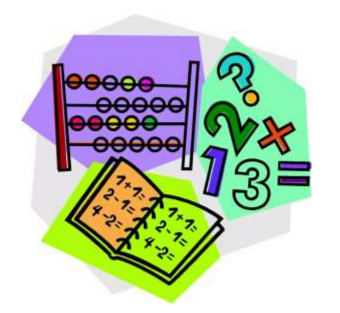
Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь



Виконай (усно). Які остачі можна отримати при діленні на 3, 4, 5, 12?

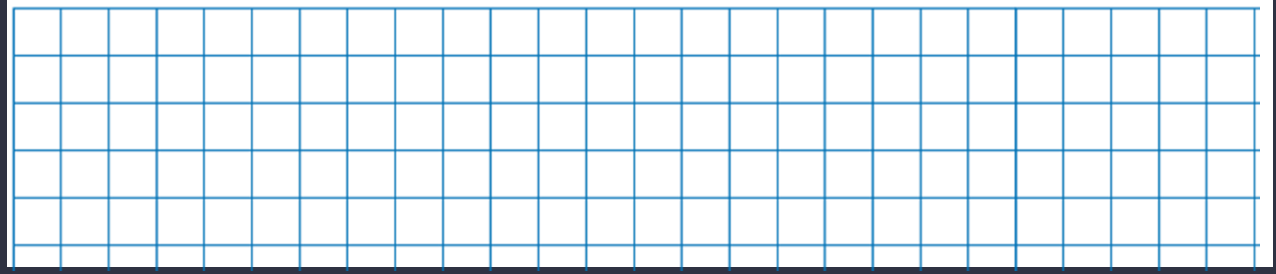






Завдання. Письмовий рахунок.

1) 7777: 17; 2) 9999: 19.





BCIM pptx

Завдання

Знайти значення виразу:

$$(9^2+16):(3^3-14)$$
.

						ДЬ													
			1)	(8	1 -	- 10	6) :	(2	7 –	14	-) =	97	7:1 3	3=7	7 (c	СТ.	6)		
				•							•								



Самостійна робота №5

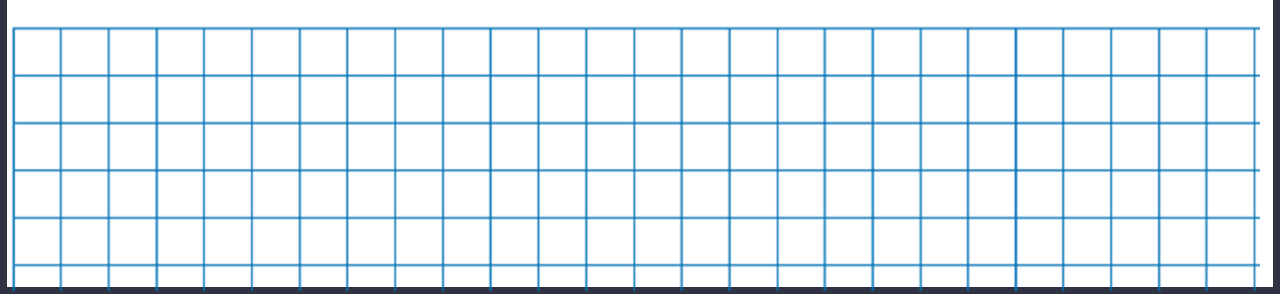
Завдання 1.

Виконай письмово ділення з остачею:

825:7 816:9

913:8 750:7



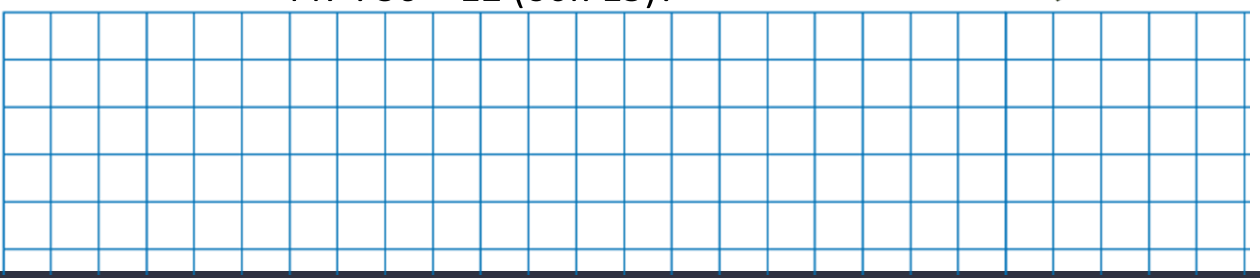


Самостійна робота №5 Завдання 2.

Перевір чи правильно виконано ділення з остачею:

447:36=12 (ост. 15)?







Самостійна робота №5

Завдання 3.

Виконай ділення з остачею. Перевір результат.

1) 1357:17; 2) 2486:23;

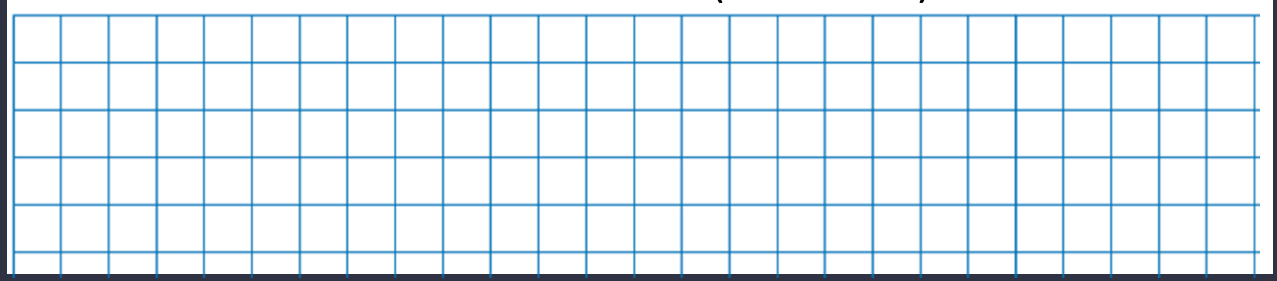


Самостійна робота №5

Завдання 4.

Виконай письмово:

 $921:3+(327-149)\cdot 3$

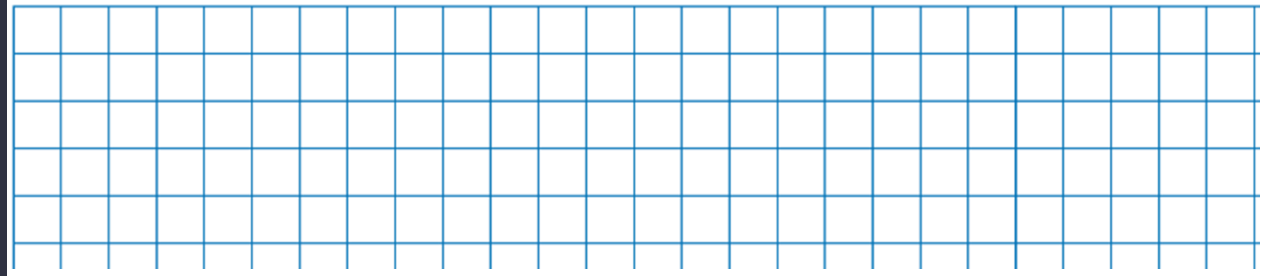




Самостійна робота №5

Завдання 5.

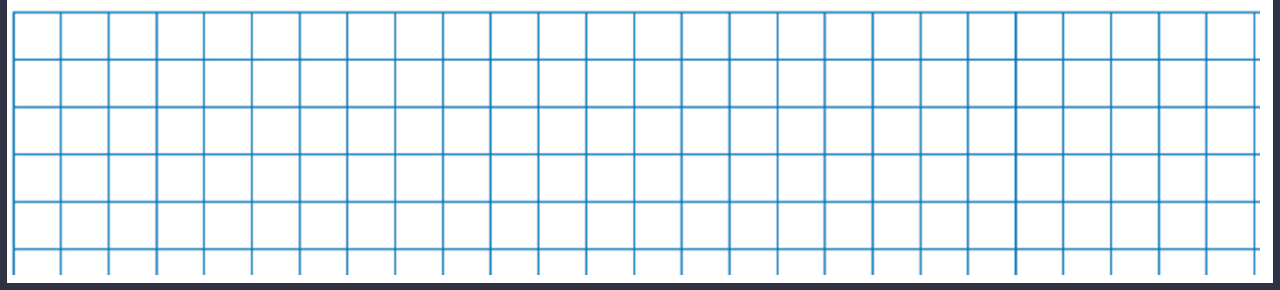
Знайти число, якщо частка від ділення його на 18 дорівнює 209, а остача 7.





Завдання 6.

Один насос за 7 хв викачує 161 л води, а другий за 5 хв — 95 л води. Скільки часу буде витрачено на викачування 168 л вод в разі спільної роботи обох насосів ?





Закріплення матеріалу



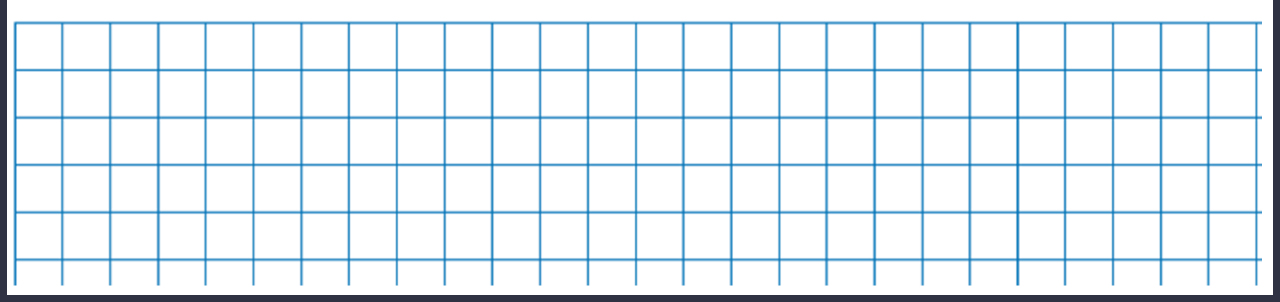
Обчисліть:

4057 : 28 =

2818 : 107 =

9196 : 77 =

1904 : 13 =



Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 63. Виконай завдання: Nº. 439

