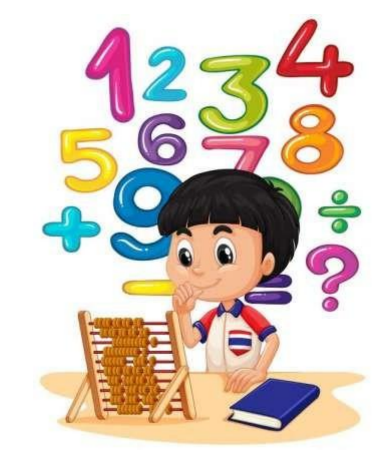
Розділ І. Натуральні числа і дії з ними. Геометричні фігури і величини

Сьогодні 23.10.2024

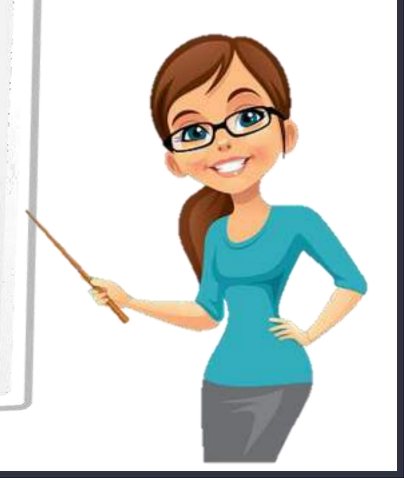
Розв'язування задач і вправ на ділення з остачею. Самостійна робота.





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.



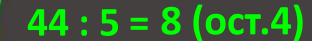
Математичні приклади





18:4=4 (oct.2)

23:8=2 (ост.7)



$$80:9=8$$
 (ост.8)

67:8=8 (ост.3)

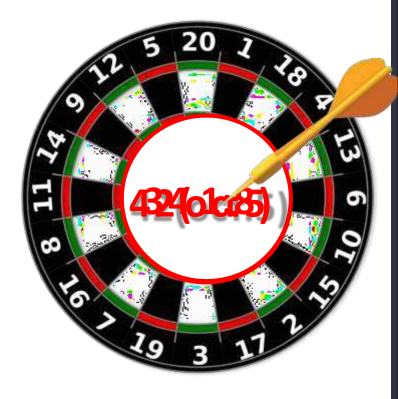




Математичні приклади. Гра «Математичний Дартс»







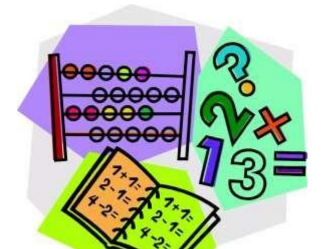


Ruacha podoma

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

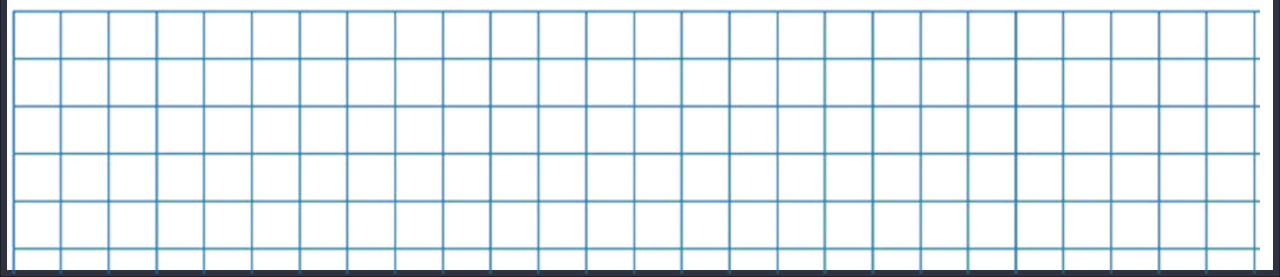


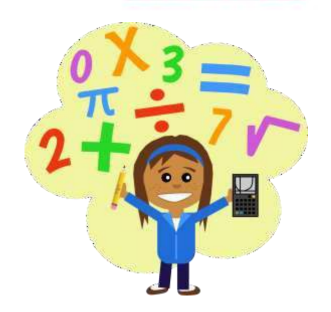




Завдання. Письмовий рахунок.

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





BCIM pptx

Завдання

Знайти значення виразу:

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

			Bi	ДΠ	ові	ДЬ	•												
			1)	(8	1 +	- 16	5) :	(2	7 –	14	.) =	97	':1 3	3=7	' (c	CT.	6)		



Самостійна робота №5

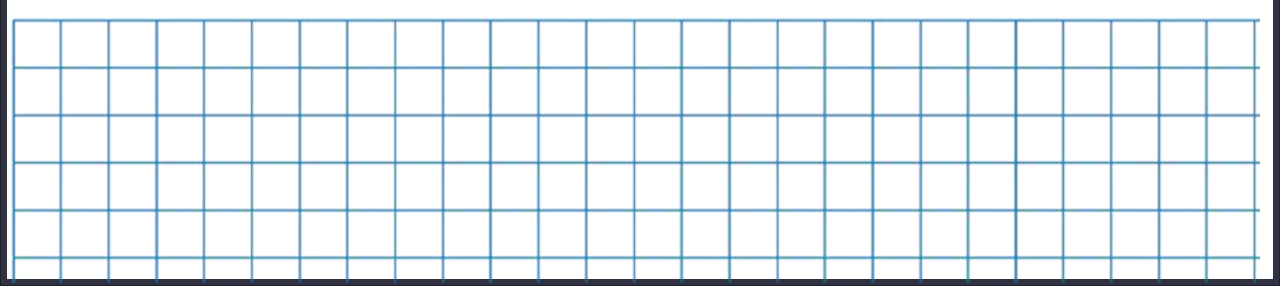
Завдання 1.

Виконай письмово ділення з остачею:

825:7 816:9

913:8 750:7



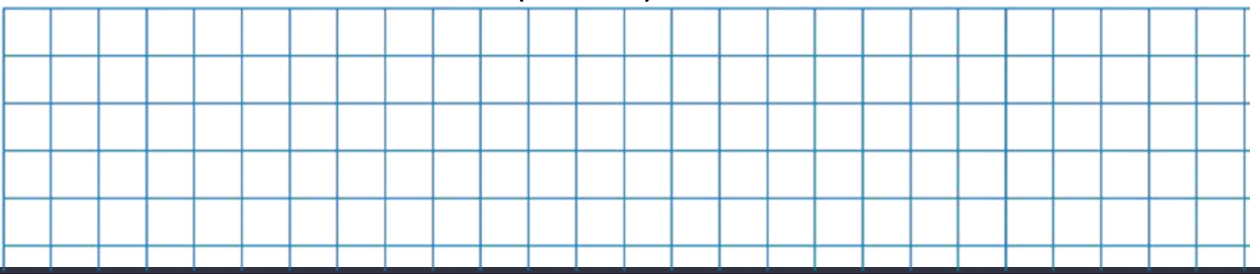


Самостійна робота №5 Завдання 2.

Перевір чи правильно виконано ділення з остачею:

447:36=12 (ост. 15)?





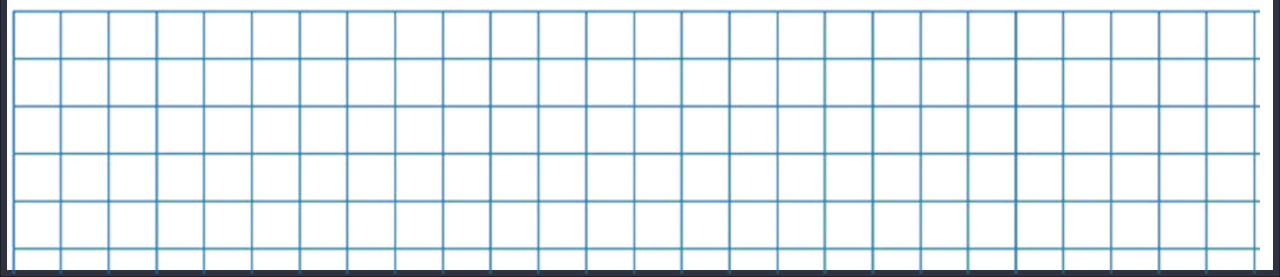


Самостійна робота №5

Завдання 3.

Виконай ділення з остачею. Перевір результат.

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



BCIM pptx

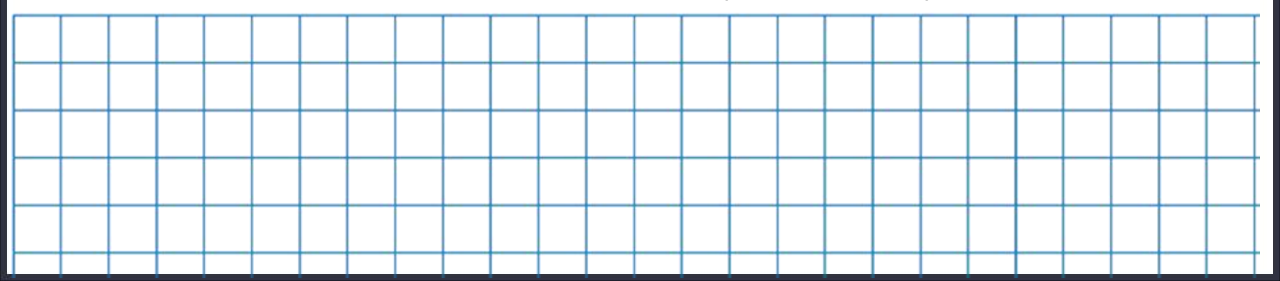
Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь



Самостійна робота №5 Завдання 4.

Виконай письмово:

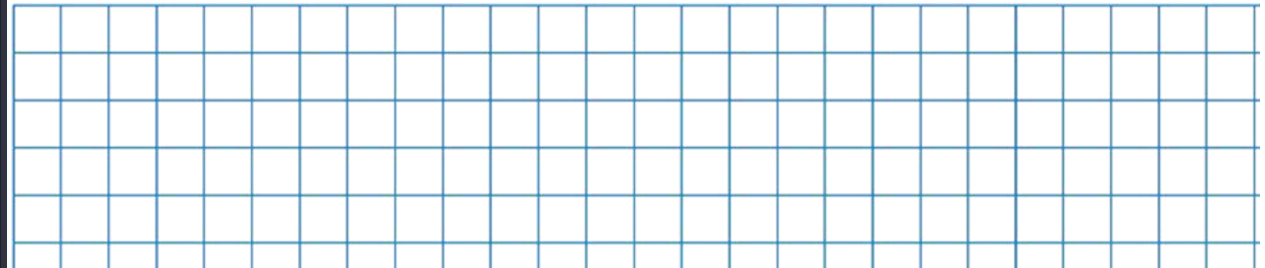
 $921:3+(327-149)\cdot 3$





Самостійна робота №5 Завдання 5.

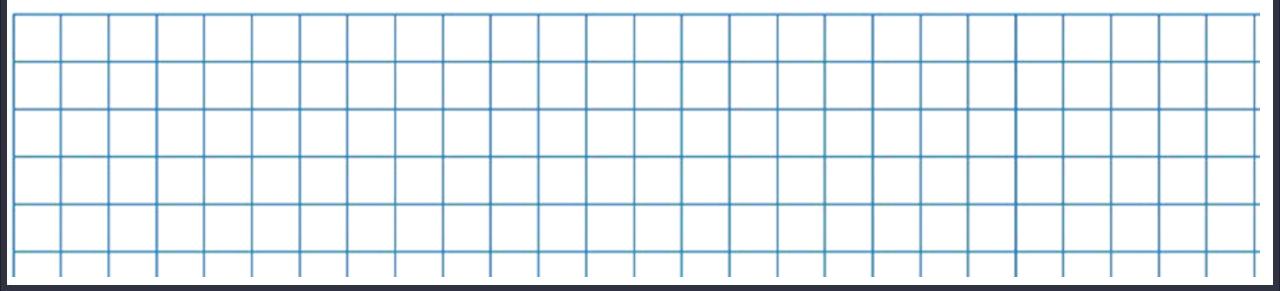
Знайти число, якщо частка від ділення його на 18 дорівнює 209, а остача 7.





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



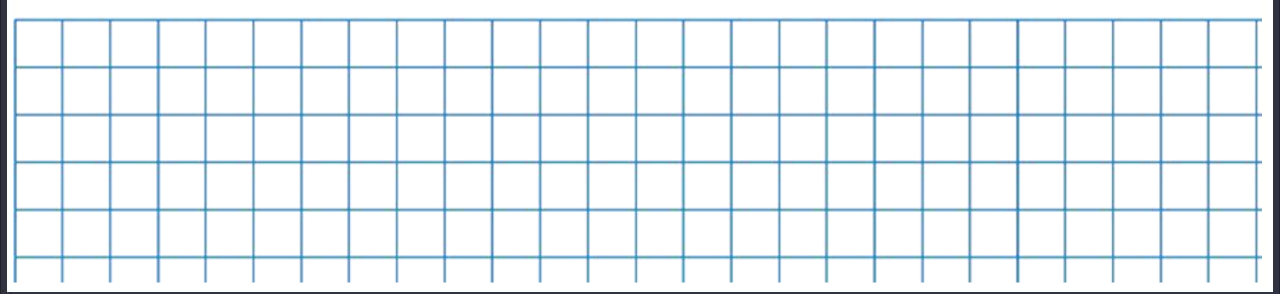
Обчисліть:

9196 : 77 =

1904 : 13 =

4057 : 28 =

2818 : 107 =





Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 63. Виконай завдання: Nº. 439

