

Сьогодні
25.09.2022

Урок
№38
-39

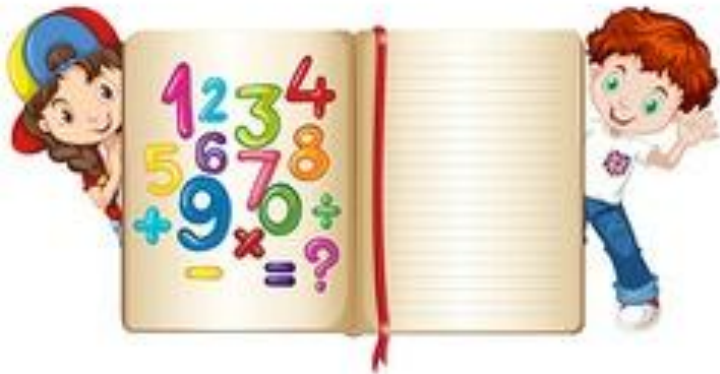


Розв'язування задач
і вправ на ділення з
остачею.
Самостійна робота
№5.

Тематична
контрольна
(діагностувальна)

робота №2





**Пролунав уже дзвінок.
Розпочнімо наш урок.
Допитливі в класі діти
Хочуть знати все на світі.**



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



$$8 : 3 = 2$$

$$18 : 4 = 4 \text{ (ост.2)}$$

$$23 : 8 = 2 \\ \text{(ост.7)}$$



$$44 : 5 = 8$$

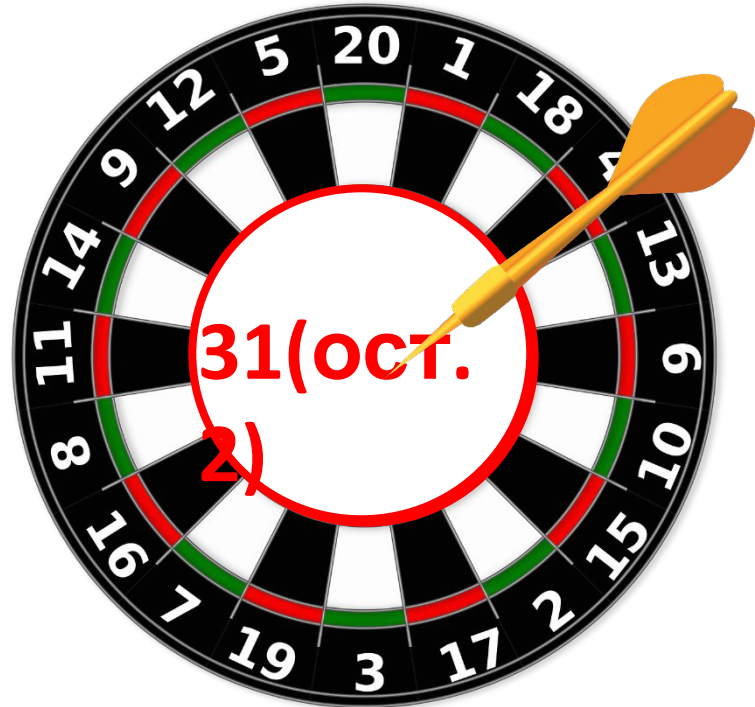
$$80 : 9 = 8 \\ \text{(ост.4)}$$

$$67 : 8 = 8 \\ \text{(ост.8)}$$



Сьогодні
25.09.2022

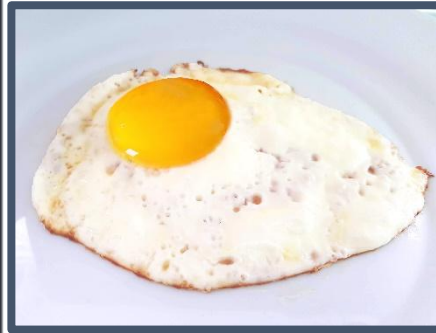
Математичні приклади. Гра «Математичний Дартс»



Сьогодні
25.09.2022

«Поміняйтесь місцями»

Поміняйтесь місцями, хто сьогодні їв:





РУХЛИВА

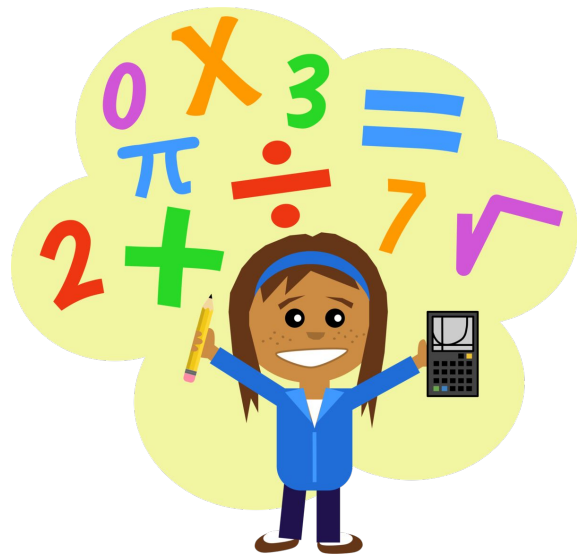
ВПРАВА



Класна робота

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





Завдання

Знайти значення виразу:

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

Відповідь:

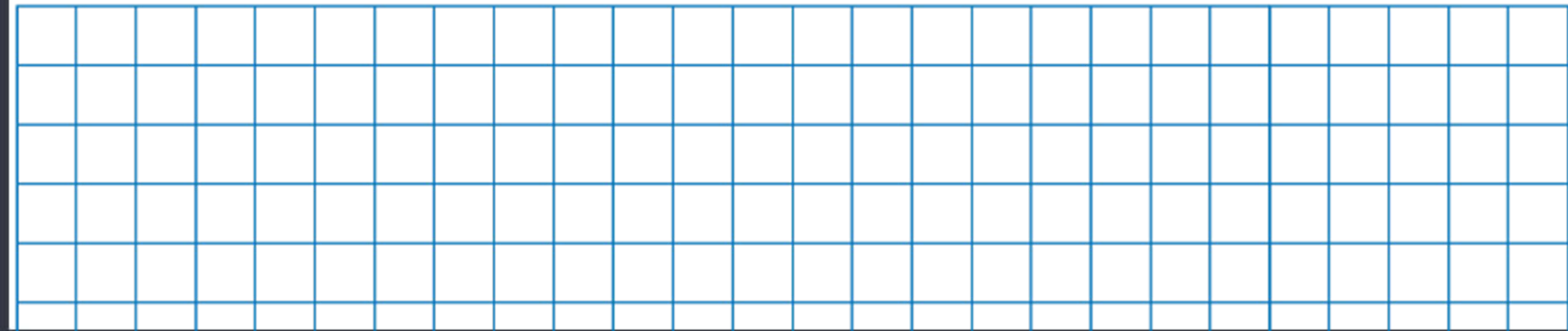
$$1) (81 + 16) : (27 - 14) = 97 : 13 = 7 \text{ (ост.6)}$$

Завдання 2.

Перевір чи правильно виконано ділення

з остачею:

$$447 : 36 = 12 \text{ (ост. 15)?}$$



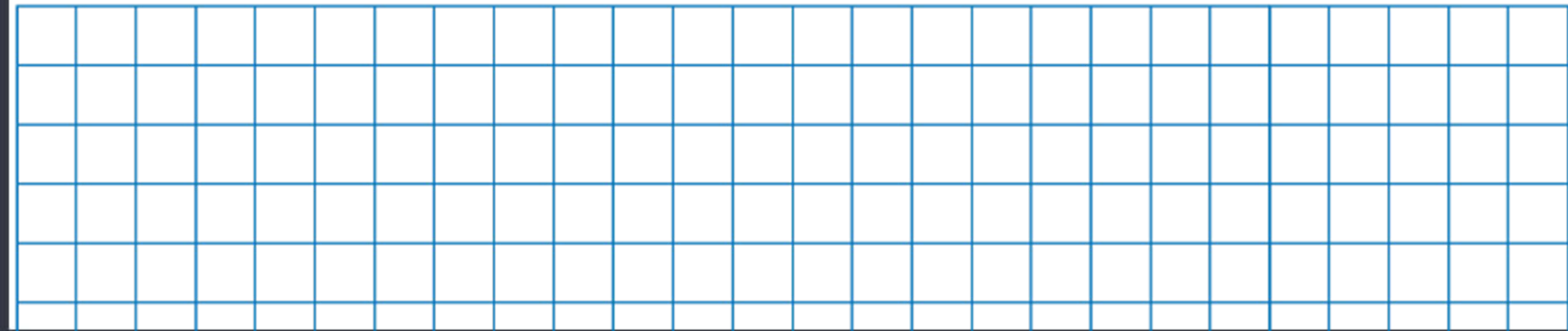


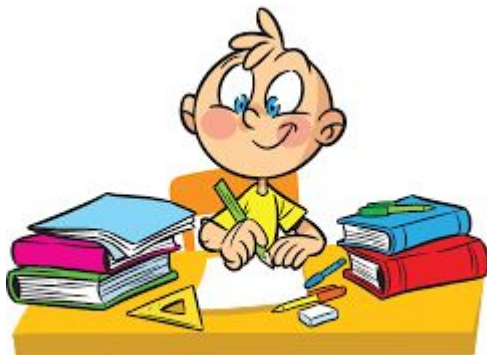
Завдання 3.

Виконай ділення з остачею. Перевір
результат.

1) $1357 : 17$;

2) $2486 : 23$;

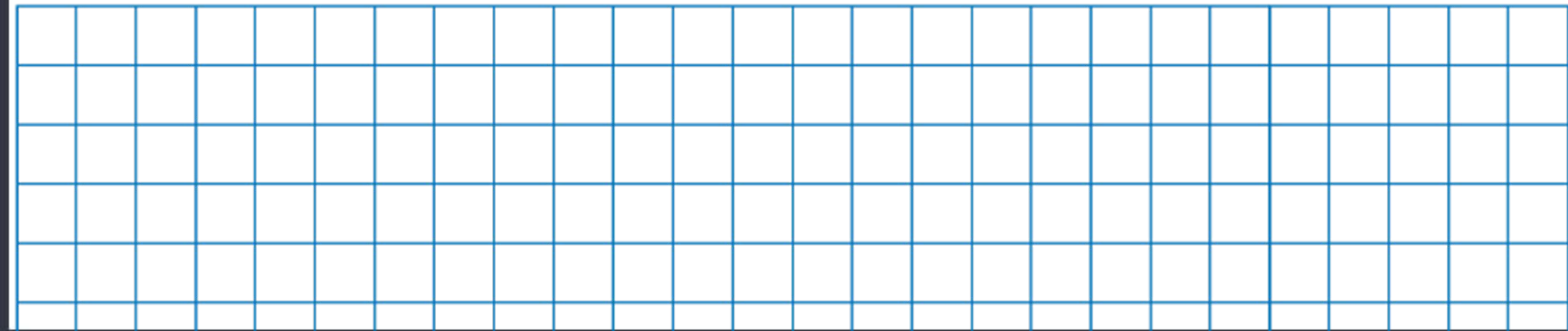




Завдання 4.

Виконай письмово:

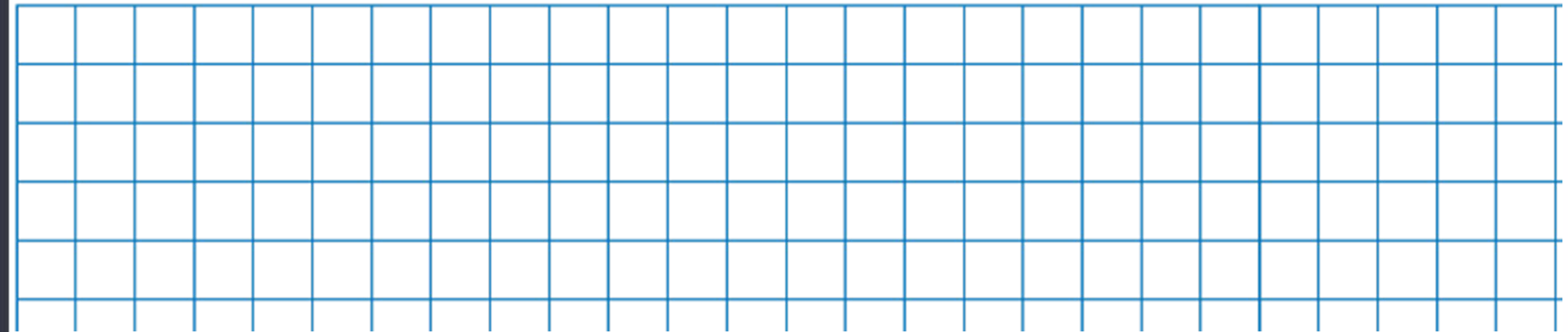
$$921 : 3 + (327 - 149) \cdot 3$$



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 ?





BCIM
pplx

Сьогодні
25.09.2022

Закріплення матеріалу



$$4057 : 28 =$$

$$2818 : 107 =$$

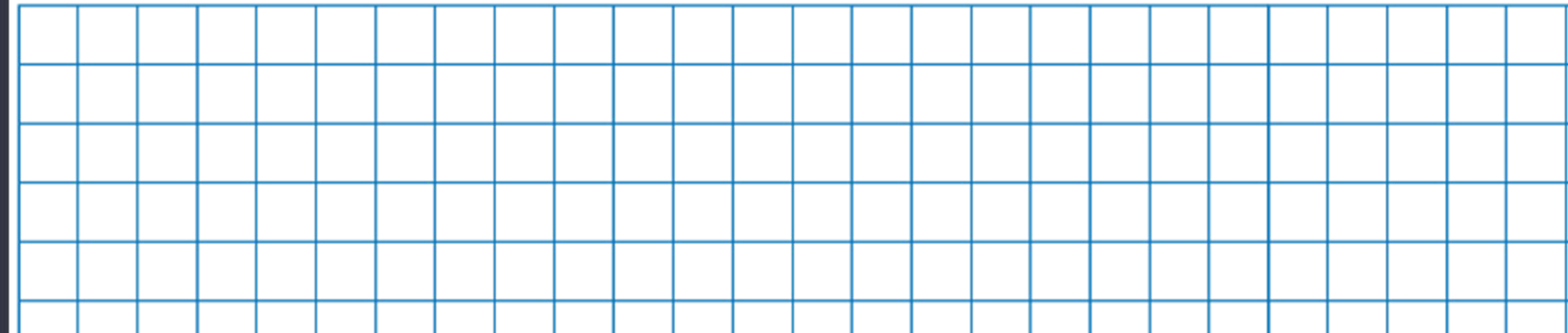
Обчисліть

в:



$$9196 : 77 =$$

$$1904 : 13 =$$



Задача.

Кондитер виготовляє 72 тістечка за 3 год, а його учень – 60 таких самих тістечок за 4 год. За який час спільної роботи вони виготовлять 117 тістечок?



Задачі на логіку



Поруч із берегом стоїть корабель зі спущеними на воду мотузковою драбиною, що має 10 сходинок. Відстань між ними 30 см. Сама нижня сходинка торкається поверхні води. Океан сьогодні дуже спокійний, але починається приплив, що піднімає воду за годину на 15 см. Через скільки годин покриється водою третя сходинка мотузкової драбини?

Відповідь: вода ніколи не покриє третьої сходинки, тому що разом з водою підіймуться й корабель і сходи.



1. Яка остача буде при діленні:
 $67\,389 : 10$?
2. Дільник у 51 раз менший від діленого. Чому дорівнює частка?
3. Ділене 816, частка 8. Знайти дільник.
4. Знайдіть невідоме: $x \cdot 10 = 0$.



Сьогодні
25.09.2022

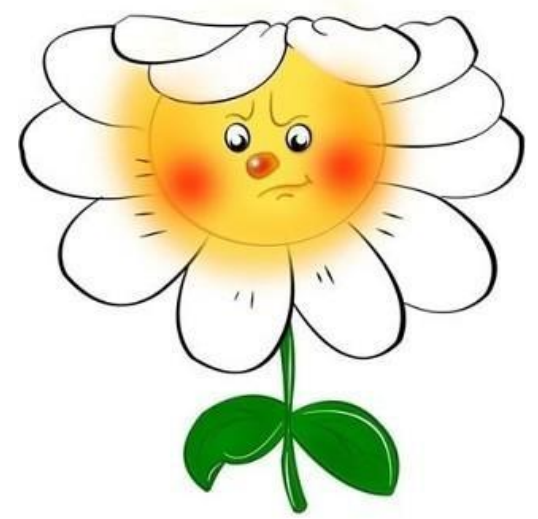
Завдання для домашньої роботи

Опрацюй
підручник
сторінки 63.
Виконай
завдання:
№. 439



Сьогодні
25.09.2022

Рефлексія «Емоційна ромашка». Оберіть відповідну цеглинку LEGO



**Мені під силу
всі завдання**

**Було складно
та не зрозуміло**

**Все було
легко та**

**Мені
потрібна**