



29 квітня

## Дистанційна робота

1

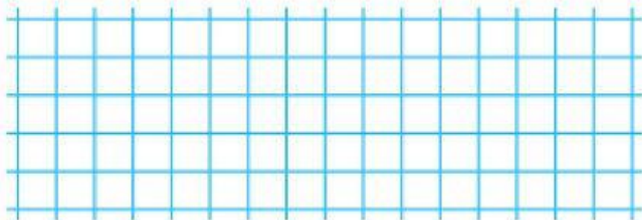
Розв'яжи задачу. Склади та розв'яжи обернені задачі.

► Щогодини Юрій викопує 3 м траншеї, а Іван — 5 м. Скільки метрів траншеї вони викопують разом за 4 год?

Пряма задача:

3, 5, ?, 4

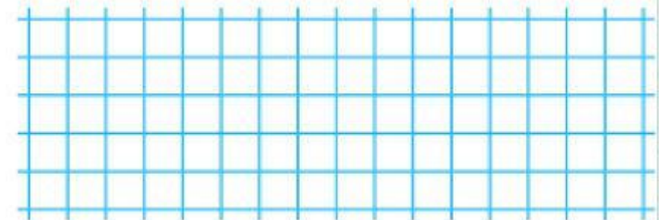
	Продуктивність праці	Час роботи	Загальний виробіток
I	<input type="text"/>		
II	<input type="text"/>		
I і II	?	<input type="text"/>	?



Перша обернена задача:

3, 5, , ?

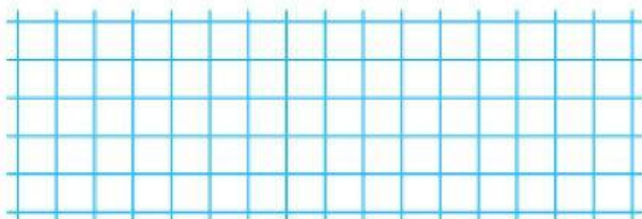
	Продуктивність праці	Час роботи	Загальний виробіток
I	<input type="text"/>		
II	<input type="text"/>		
I і II	?	?	<input type="text"/>



Друга обернена задача:

3, ?, , 4

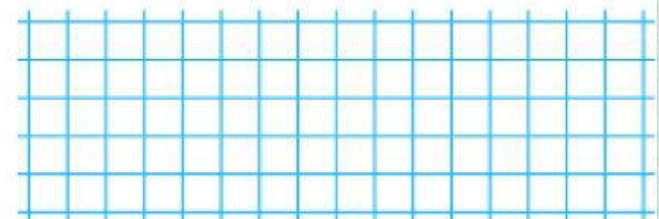
	Продуктивність праці	Час роботи	Загальний виробіток
I	<input type="text"/>		
II	?		
I і II	?	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Третя обернена задача:

?, 5, , 4

	Продуктивність праці	Час роботи	Загальний виробіток
I	?		
II	<input type="text"/>		
I і II	?	<input type="text"/>	<input type="text"/>

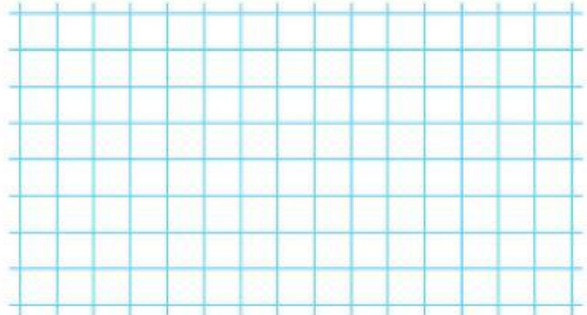


2

Зістав задачу з поданою в завданні 1. Чим вони відрізняються? Як ця відмінність вплине на розв'язування? Розв'яжи задачу.

- Юрій викопує щогодини 3 м траншеї, а Іван — на 2 м більше. Скільки метрів траншеї викопують Юрій і Іван за 4 год, працюючи разом?

	Продуктивність праці	Час роботи	Загальний виробіток
I	<input type="text"/>		
II	?, на <input type="text"/> б.		
I і II	?	<input type="text"/>	?



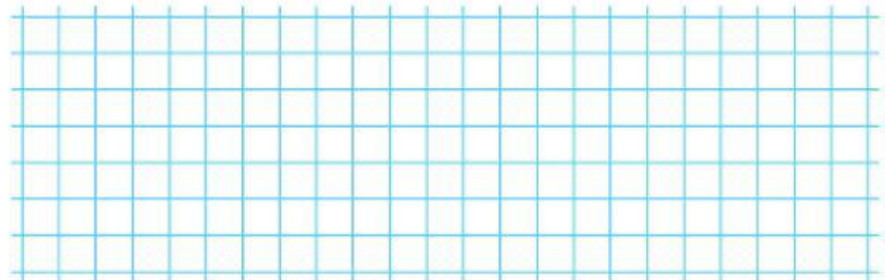
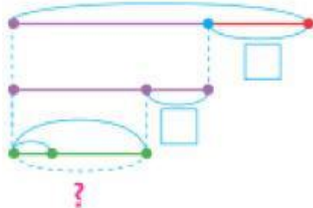
Зміни умову задачі так, щоб другою була дія множення.

3

Доповни схему та розв'яжи задачу.



- На фермі надоїли 840 л молока. З них 120 л молока залишили для годування телят. Із шостої частини решти зробили сметану, а решту молока розлили в банки, по 3 л у кожен. Скільки одержали банок молока?



4

Виконай ділення способом добору з коментарем.

48:16

56:14

133:19

60:12

72:24

144:36

81:27

136:17

95:19

92:23