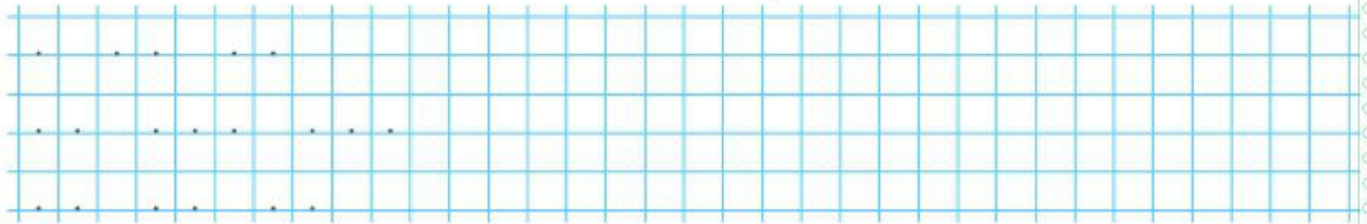




22 квітня  
Дистанційна робота



- 1** Знайди значення часток способом укрупнення розрядних одиниць. Запиши результати.

$420 : 70$	$8 \cdot 80$	$180 : 60$
$540 : 90$	$200 : 40$	$180 : 9$
$480 : 8$	$300 : 6$	$4 \cdot 40$
$60 \cdot 3$	$80 \cdot 2$	$120 : 30$
$360 : 60$	$490 : 70$	$120 : 6$
$320 : 4$	$400 : 8$	$270 : 90$
$80 \cdot 6$	$4 \cdot 90$	$70 \cdot 7$

- 2** Зістав частки попарно. Переконайся, що значення першої частки може допомогти знайти значення другої. Виконай обчислення. Запиши результати.

$39 : 3$	$84 : 4$	$26 : 2$
$390 : 30$	$840 : 40$	$260 : 20$
$96 : 4$	$57 : 3$	$84 : 6$
$960 : 40$	$570 : 30$	$840 : 60$

- 3** Знайди значення часток із коментарем. Запиши результати.

$950 : 50$	$840 : 60$	$960 : 80$
$680 : 40$	$560 : 40$	$840 : 70$
$980 : 70$	$850 : 50$	$750 : 50$
$360 : 30$	$720 : 60$	$960 : 30$

4

Розв'яжи задачу. Склади та розв'яжи обернену задачу.

- ▶ Три швачки за 8 годин можуть пошити 96 серветок. Скільки серветок пошиє одна швачка за годину?

5

Розв'яжи задачу. Склади та розв'яжи обернену задачу, у якій шуканим буде число 4.

- ▶ Перша бригада за 6 днів пошила 72 костюми. Скільки костюмів пошиє друга бригада за 4 дні, якщо щодня шитиме на 4 костюми більше?