

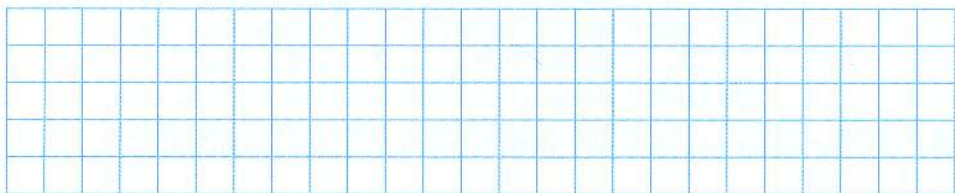
## Тематична робота № 1

## I варіант

$$1. \quad 4 + 5 = \square \square \quad 10 - 8 = \square \quad 5 + 5 + 4 = \square \square$$

$$7 + 3 = \square \square \quad 6 - 4 = \square \quad 9 - 7 + 3 = \square \square$$

2. Побудуй два відрізки: один — завдовжки 5 см, а другий — на 3 см довший.



3. На обідній стіл Павлик поставив 4 великі й 3 малі тарілки. Скільки всього тарілок поставив Павлик?

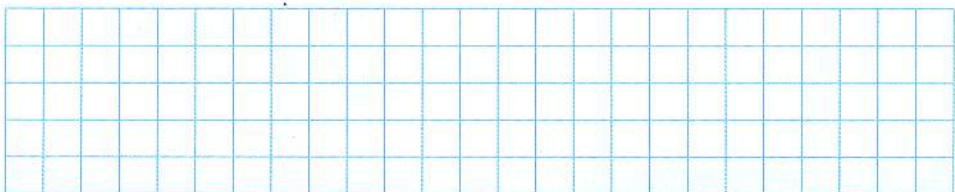
Відповідь:

## II варіант

$$1. \quad 4 + 6 = \square \square \quad 9 - 7 = \square \quad 14 - 4 - 7 = \square$$

$$5 + 2 = \square \square \quad 10 - 9 = \square \quad 3 + 6 - 8 = \square$$

2. Побудуй два відрізки: один — завдовжки 6 см, а другий — на 2 см коротший.



3. На зупинці стояло 8 осіб. Приїхав автобус, і в нього зайшло 6 осіб. Скільки осіб залишилося на зупинці?

Відповідь:

## Самостійна робота № 2

### I варіант

1.  $4 + 9 = \square\square$        $8 + 4 = \square\square$   
 $6 + 7 = \square\square$        $7 + 5 = \square\square$

2. Накресли відрізок, на 4 см довший за даний.



3. У корзині було 9 червоних яблук. В неї поклали ще стільки само зелених яблук. Скільки всього червоних і зелених яблук стало в корзині?

Відповідь:

### II варіант

1.  $8 + 5 = \square\square$        $6 + 9 = \square\square$   
 $8 + 7 = \square\square$        $3 + 8 = \square\square$

2. Накресли відрізок, на 5 см довший за даний.



3. Купили 7 лимонних тістечок і ще стільки само шоколадних. Скільки всього лимонних і шоколадних тістечок купили?

Відповідь: