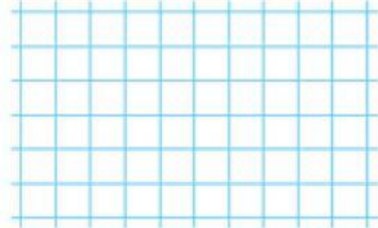
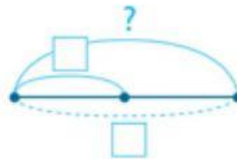


РОЗВ'ЯЗУЄМО ЗАДАЧІ

191 Розв'яжи задачу 1. Зістав задачі 1 і 2. Що змінилося? Як ця зміна вплине на розв'язання задачі 2? Розв'яжи задачу 2.

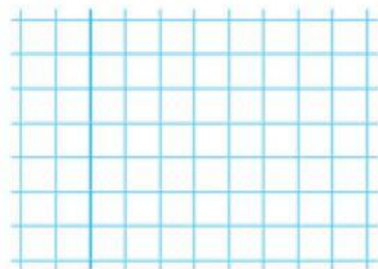
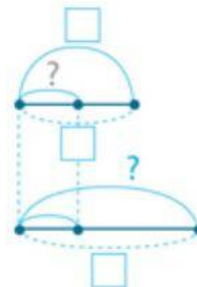
- ▶ 1) Сергій за годину прополює 8 грядок. Скільки грядок він прополе за 3 години роботи?

_____	_____	_____
_____	_____	_____



- ▶ 2) Сергій за годину прополює 8 грядок, а Оля — удвічі менше. Скільки грядок прополе Оля за 3 години роботи?

	_____	_____	_____



192 Знайди значення виразів.

$$9 \cdot 9 - (64 : 8 + 29) = \square$$

$$6 \cdot 4 : 8 \cdot 9 - 19 = \square$$

$$(100 - 8 \cdot 8) : 9 \cdot 7 = \square$$

$$(67 + 5) : 8 \cdot 4 : 6 = \square$$

$$5 \cdot 5 + (6 \cdot 6 - 17) = \square$$

$$7 \cdot 4 + 9 \cdot 6 - 28 = \square$$

193 Розв'яжи рівняння.

$$24 : p = 4$$

$$70 - k = 7 \cdot 4$$

$$(71 - 58) + x = 40$$

$$8 \cdot c - 13 = 27$$

194 Знайди:

$\frac{1}{9}$ від 18 

ціле, якщо його $\frac{1}{6}$ становить 6 