

## Розв'яжи задачу

У тепличному господарстві одна бригада поставила за день 12 пластикових арок для нових теплиць а інша – 7. Скільки арок дві бригади можуть поставити разом за 3 дні працюючи так само?

	<i>Продуктивність праці за 1 день</i>	<i>Час</i>	<i>Загальний виріток</i>
<b>1 бригада</b>	<b>ар.</b>	<b>дн.</b>	<b>?</b> }
<b>2 бригада</b>	<b>ар.</b>		<b>?</b> } <b>?</b>

### 1 спосіб

- 1)  $\_\_ \cdot \_\_ = \_\_ \text{ (ар.)}$  –  $\_\_ \text{ бригада}$  за  $\_\_ \text{ дні}$ ;
- 2)  $\_\_ \cdot \_\_ = \_\_ \text{ (ар.)}$  –  $\_\_ \text{ бригада}$  за  $\_\_ \text{ дні}$ ;
- 3)  $\_\_ \square \_\_ = \_\_ \text{ (ар.)}$  –  $\text{дві бригади}$  за  $\_\_ \text{ дні}$ ;

Вираз:  $\_\_ \cdot \_\_ \square \_\_ \cdot \_\_$

### 2 спосіб

- 1)  $\_\_ \square \_\_ = \_\_ \text{ (ар.)}$  –  $\text{продуктивність спільної праці за 1 день}$ ;
- 2)  $\_\_ \cdot \_\_ = \_\_ \text{ (ар.)}$

Вираз:  $(\_\_ \square \_\_) \cdot \_\_$

Відповідь:  $\square$  арок дві бригади можуть поставити разом за 3 дні

### Обчисли

$$28 \cdot 3 = (\_\_ + \_\_) \cdot 3 = \_\_ \cdot \_\_ + \_\_ \cdot \_\_ = \_\_ + \_\_ = \_\_$$

$$12 \cdot 5 = (\_\_ + \_\_) \cdot 5 = \_\_ \cdot \_\_ + \_\_ \cdot \_\_ = \_\_ + \_\_ = \_\_$$

$$27 \cdot 3 = (\_\_ + \_\_) \cdot 3 = \_\_ \cdot \_\_ + \_\_ \cdot \_\_ = \_\_ + \_\_ = \_\_$$

$$60 : 20 = 60 : (\_\_ \cdot \_\_) = (60 : \_\_) : \_\_ = \_\_$$