

задача № 3.

1) $10 \cdot 15 = 150 \text{ м}^2$ - площадь площадки

2) $2 \cdot 2 = 4 \text{ м}^2$ - площадь одной площадки контейнера

3) $150 : 4 = 37,5 \approx 37$ контейнеров

ответ: на площадке поместится 37 контейнеров

/4