

1. Для покраски стен общей площадью  $125 \text{ м}^2$  планируется закупка краски. Объем и стоимость банок с краской приведены в таблице.

Объем банки (в литрах)	Стоимость банки с краской (в рублях)
2,5	85 000
10	260 000

Какую минимальную сумму (в рублях) потратят на покупку необходимого количества краски, если ее расход составляет  $0,28 \text{ л/м}^2$ ?

2. Для покраски стен общей площадью  $250 \text{ м}^2$  планируется закупка краски. Объем и стоимость банок с краской приведены в таблице.

Объем банки (в литрах)	Стоимость банки с краской (в рублях)
2,5	70 000
10	265 000

Какую минимальную сумму (в рублях) потратят на покупку необходимого количества краски, если ее расход составляет  $0,14 \text{ л/м}^2$ ?

3. Для покраски стен общей площадью  $175 \text{ м}^2$  планируется закупка краски. Объем и стоимость банок с краской приведены в таблице.

Объем банки (в литрах)	Стоимость банки с краской (в рублях)
2,5	85 000
10	290 000

Какую минимальную сумму (в рублях) потратят на покупку необходимого количества краски, если ее расход составляет  $0,2 \text{ л/м}^2$ ?

4. Для покраски стен общей площадью  $250 \text{ м}^2$  планируется закупка краски. Объем и стоимость банок с краской приведены в таблице.

Объем банки (в литрах)	Стоимость банки с краской (в рублях)
2,5	85 000
10	270 000

Какую минимальную сумму (в рублях) потратят на покупку необходимого количества краски, если ее расход составляет  $0,14 \text{ л/м}^2$ ?