1. Рассчитать количество сухого порошка и дистиллированной воды, необходимое для приготовления 250 мл МПА.

Если для приготовления 1 литра МПА требуется 30 г сухого порошка.

1. Рассчитать количество сухого порошка и дистиллированной воды, необходимое для приготовления 300 мл среды Эндо.

Если для приготовления 1 литра среды Эндо требуется 65 г сухого порошка.

1. Рассчитать количество сухого порошка и дистиллированной воды, необходимое для приготовления 250 мл МПБ.

Если для приготовления 1 литра МПБ требуется 35 г сухого порошка.

Условие самой задачи не переписывать

Ответ представить в виде:

1. Сухой порошок = …. г

 Дистиллированная вода =…. мл

1. Сухой порошок = …. г

 Дистиллированная вода =…. мл

1. Сухой порошок = …. г

 Дистиллированная вода =…. мл