

(A) Na sacada do apartamento de Cauê, há uma pequena cisterna que armazena água da chuva, que é utilizada para molhar as plantas. A cisterna cheia pode completar 9 baldes de $4\frac{1}{3}$ litros. Qual a capacidade total (em litros) do reservatório?

(B) Na cisterna de Cauê tem uma torneira que aberta totalmente, enche uma garrafa de dois litros em $\frac{2}{5}$ minutos. A vazão da torneira é de quantos litros por minuto?

-

(A) Na sacada do apartamento de Cauê, há uma pequena cisterna que armazena água da chuva, que é utilizada para molhar as plantas. A cisterna cheia pode completar 9 baldes de $4\frac{1}{3}$ litros. Qual a capacidade total (em litros) do reservatório?

(B) Na cisterna de Cauê tem uma torneira que aberta totalmente, enche uma garrafa de dois litros em $\frac{2}{5}$ minutos. A vazão da torneira é de quantos litros por minuto?

-

(A) Na sacada do apartamento de Cauê, há uma pequena cisterna que armazena água da chuva, que é utilizada para molhar as plantas. A cisterna cheia pode completar 9 baldes de $4\frac{1}{3}$ litros. Qual a capacidade total (em litros) do reservatório?

(B) Na cisterna de Cauê tem uma torneira que aberta totalmente, enche uma garrafa de dois litros em $\frac{2}{5}$ minutos. A vazão da torneira é de quantos litros por minuto?

-

(A) Na sacada do apartamento de Cauê, há uma pequena cisterna que armazena água da chuva, que é utilizada para molhar as plantas. A cisterna cheia pode completar 9 baldes de $4\frac{1}{3}$ litros. Qual a capacidade total (em litros) do reservatório?

(B) Na cisterna de Cauê tem uma torneira que aberta totalmente, enche uma garrafa de dois litros em $\frac{2}{5}$ minutos. A vazão da torneira é de quantos litros por minuto?

-