

Em uma fábrica, alguns barris de azeite devem ser distribuídos igualmente entre 3 *containers*, de modo que, todos recebam a mesma quantidade de azeite e a mesma quantidade de barris. Desses barris, 5 estão cheios, 8 estão pela metade e 11 vazios. Sabendo que não é possível despejar o conteúdo de um barril em outro, determine quantos barris cheios, quantos barris vazios e quantos barris meio cheios serão guardados em cada container.

De posse desse resultado, encontre a fração que representa a parte ocupada com azeite em relação ao total de barris de um único container. Represente sua resposta utilizando, pelo menos, duas maneiras distintas.

---

Em uma fábrica, alguns barris de azeite devem ser distribuídos igualmente entre 3 *containers*, de modo que, todos recebam a mesma quantidade de azeite e a mesma quantidade de barris. Desses barris, 5 estão cheios, 8 estão pela metade e 11 vazios. Sabendo que não é possível despejar o conteúdo de um barril em outro, determine quantos barris cheios, quantos barris vazios e quantos barris meio cheios serão guardados em cada *container*?

De posse desse resultado, encontre a fração que representa a parte ocupada com azeite em relação ao total de barris de um único *container*. Represente sua resposta utilizando pelo menos duas maneiras distintas.

---

Em uma fábrica, alguns barris de azeite devem ser distribuídos igualmente entre 3 *containers*, de modo que, todos recebam a mesma quantidade de azeite e a mesma quantidade de barris. Desses barris, 5 estão cheios, 8 estão pela metade e 11 vazios. Sabendo que não é possível despejar o conteúdo de um barril em outro, determine quantos barris cheios, quantos barris vazios e quantos barris meio cheios serão guardados em cada *container*?

De posse desse resultado, encontre a fração que representa a parte ocupada com azeite em relação ao total de barris de um único *container*. Represente sua resposta utilizando pelo menos duas maneiras distintas.

---

Em uma fábrica, alguns barris de azeite devem ser distribuídos igualmente entre 3 *containers*, de modo que, todos recebam a mesma quantidade de azeite e a mesma quantidade de barris. Desses barris, 5 estão cheios, 8 estão pela metade e 11 vazios. Sabendo que não é possível despejar o conteúdo de um barril em outro, determine quantos barris cheios, quantos barris vazios e quantos barris meio cheios serão guardados em cada *container*?

De posse desse resultado, encontre a fração que representa a parte ocupada com azeite em relação ao total de barris de um único *container*. Represente sua resposta utilizando pelo menos duas maneiras distintas.