

Estava precisando de uma tinta no tom de azul.

Como tinha algumas sobras de tinta, misturei $\frac{3}{8}$ de um galão de tinta amarela com $\frac{1}{2}$ de um galão de tinta verde. Obtive uma tonalidade de tinta azul.



- A tinta azul produzida após a mistura da tinta amarela com a verde, corresponde a qual fração do galão?
- Gastei $\frac{3}{4}$ da tinta azul produzida. Qual fração de tinta azul sobrou no galão?

Estava precisando de uma tinta no tom de azul.

Como tinha algumas sobras de tinta, misturei $\frac{3}{8}$ de um galão de tinta amarela com $\frac{1}{2}$ de um galão de tinta verde. Obtive uma tonalidade de tinta azul.



- A tinta azul produzida após a mistura da tinta amarela com a verde, corresponde a qual fração do galão?
- Gastei $\frac{3}{4}$ da tinta azul produzida. Qual fração de tinta azul sobrou no galão?

Estava precisando de uma tinta no tom de azul.

Como tinha algumas sobras de tinta, misturei $\frac{3}{8}$ de um galão de tinta amarela com $\frac{1}{2}$ de um galão de tinta verde. Obtive uma tonalidade de tinta azul.



- A tinta azul produzida após a mistura da tinta amarela com a verde, corresponde a qual fração do galão?
- Gastei $\frac{3}{4}$ da tinta azul produzida. Qual fração de tinta azul sobrou no galão?