

Solution

La pièce de drap entière représente $\frac{8}{8}$



Longueur des $\frac{3}{8}$:

$$8640 \text{ F} : 320 \text{ F} = 27 \text{ m}$$

$\frac{1}{8}$ de la pièce de drap mesure :

$$27 \text{ m} : 3 = 9 \text{ m}$$

La pièce de drap entière mesure :

$$9 \text{ m} \times 8 = 72 \text{ m}$$

Opérations

$$\begin{array}{r|l} 8640 & 320 \\ \hline 2240 & 27 \\ 000 & \end{array}$$

$\frac{1}{100}$ du salaire brut est égal à :

$$855 \text{ F} : 9 = 95 \text{ F}$$

Montant du salaire brut :

$$95 \text{ F} \times 100 = 9500 \text{ F}$$

$$\begin{array}{r|l} 855 & 9 \\ \hline 45 & 95 \\ 0 & \end{array}$$