

Aplicación 5:

Once obreros pueden hacer una obra en veinte días, pero después de ocho días de trabajo se retiran 6 obreros. ¿Qué día entregarán efectivamente la obra terminada?

SOLUCIÓN:

OBRA	TIEMPO D
------	----------

OBRA	OBREROS
------	---------

Obreros	Obra	Tiempo (Días)

$$x = \frac{\begin{matrix} * & * & \pm \end{matrix}}{*}$$

$$x =$$

Aplicación 5:

Once obreros pueden hacer una obra en veinte días, pero después de ocho días de trabajo se retiran 6 obreros. ¿Qué día entregarán efectivamente la obra terminada?

SOLUCIÓN:

OBREROS

TIEMPO D

OBRA

TIEMPO D

Obreros	Obra	Tiempo (Días)

$$x = \frac{\begin{matrix} * & * & \pm \end{matrix}}{*}$$

$$x =$$

RESPUESTA: