



24/02/21

PROBLEMAS DE MEDIDAS INGLESAS PARTE 2

1.- Manuel va a construir en su casa una cerca de alambre y compró un rollo de 850m ¿Cuántas yd tiene el rollo que compró Manuel?

$$1 \text{ yd} = 0.914 \text{ m}$$

$$R = \underline{\hspace{2cm}} \underline{\hspace{2cm}}$$

2.- Carlos tiene una jarra de 4L y quiere saber cuántas fl. oz. puede ingresar a dicha jarra. ¿Cuántas fl. oz. puede caberle?

$$1 \text{ fl. oz.} = .0295 \text{ L}$$

$$R = \underline{\hspace{2cm}} \underline{\hspace{2cm}}$$

3.- David compró 8 kilos de chocolate y quiere hacer bolsitas de a 1b ¿Cuántas bolsas de a 1b puede completar con este chocolate?

$$1 \text{ b} = 0.453$$

$$R = \underline{\hspace{2cm}} \underline{\hspace{2cm}} (\text{sin decimal})$$

4.- Sofía recorrió 16 km ¿Cuántas millas recorrió Sofía?

$$mi = 1.609 \text{ km}$$

$$R = \underline{\hspace{2cm}} \underline{\hspace{2cm}}$$

5.- Luis pesaba 67k antes de la pandemia, y aumentó 5 k en el confinamiento ¿Cuántas lb pesa ahora?

R= _____