

Problema 2

- PLANTEAMIENTO

Póster de 3 dm y 5 cm de ancho

1 m y 5 cm de alto

- RESOLUCIÓN

$$\begin{array}{r} 3 \text{ dm y } 5 \text{ cm} \quad 3 \text{ dm} \times 10 = 30 \text{ cm} \\ \quad \quad \quad \quad \quad + 5 \text{ cm} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad \quad \quad 35 \text{ cm de ancho} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ m y } 5 \text{ cm} \quad 1 \text{ m} \times 100 = 100 \text{ cm} \\ \quad \quad \quad \quad \quad + 5 \text{ cm} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad \quad \quad 105 \text{ cm de alto} \end{array}$$

$$35 \text{ cm} \times 2 = 70 \text{ cm (porque hay 2 anchos)}$$

+

$$105 \times 2 = 210 \text{ cm (porque hay 2 altos)}$$

$$\begin{array}{r} \hline 280 \text{ cm} \end{array}$$

- SOLUCIÓN

Necesita 280 cm de listón

