

## La mercería

Guadalupe fue a la mercería a comprar 15.5 m de encaje blanco que necesita para la clase de costura. Si cada metro cuesta \$5.60, ¿cuánto pagó por todo el encaje que necesita? (en las multiplicaciones vamos a omitir la multiplicación del cero y solo los agregaremos al final en el resultado)

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ . \ 5 \\ \times \ 5 \ . \ 6 \ 0 \\ \hline + \\ 8 \ \boxed{\phantom{0}} \ . \ \boxed{\phantom{0}} \ 0 \end{array}$$

También pidió 4.75 m de cinta azul que le encargó su mamá. Si el metro cuesta \$8.80 y su mamá le dio \$40.00, ¿le alcanzará el dinero para comprarla?

$$\begin{array}{r} 4 \ . \ 7 \ 5 \\ \times \ 8 \ . \ 8 \ 0 \\ \hline + \\ \boxed{\phantom{0}} \ . \ 0 \ 0 \ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} \ . \ \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} \\ - \ 4 \ 0 \ . \ 0 \ 0 \\ \hline 0 \ \boxed{\phantom{0}} \ . \ \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

¿Le falta o le sobra dinero? ¿Cuánto? \_\_\_\_\_