

Refuerza sobre el Porcentaje

Destreza. Expresar porcentajes como fracciones y decimales, o fracciones y decimales como porcentajes, en función de explicar situaciones cotidianas.

$35\% \text{ de } 140 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25\% \text{ de } 75 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16\% \text{ de } 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75\% \text{ de } 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50\% \text{ de } 250 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15\% \text{ de } 66 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40\% \text{ de } 400 = \underline{\hspace{2cm}}$

$33\% \text{ de } 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27\% \text{ de } 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42\% \text{ de } 84 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80\% \text{ de } 550 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5\% \text{ de } 145 = \underline{\hspace{2cm}}$