

## REPASO TEMA DECIMALES

Completa la tabla con las aproximaciones correspondientes.

	A la unidad	A la decima	A la centésima
3,407			
21,884			

Calcula.

$$\begin{array}{r} 6 & 12 \\ \underline{+} & \underline{100} \\ 10 & 100 \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 48 & 21 \\ \underline{-} & \underline{100} \\ 10 & 100 \end{array} =$$

Calcula.

$$8,2 - (4,15 + 2,3)$$

Averiguar los términos que faltan. ¿Cuánto vale cada estrella?

$$\star + 6,3 = 8 \quad 1,43 + \star = 5,9 \quad \star - 5,82 = 4,8 \quad 7,2 - \star = 4,52$$

Mi abuela tenía 12 €. Ha comprado una camiseta por 4,65 € y unos rotuladores por 2,8 €. ¿Cuánto dinero le queda?

Le queda \_\_\_\_\_ €

Ramón ha tardado 3 minutos y 5 décimas en hacer una carrera, Esther 3 minutos y 6 milésimas y Roberto ha tardado 3 minutos y 4 centésimas. ¿Quién ha llegado primero?

Ha llegado primero \_\_\_\_\_