

## 1 Completa la siguiente tabla.

porcentaje	fracción	número decimal	significado	se lee
28 %				
		0,9		
	$\frac{72}{100}$			

## 2 Calcula las siguientes cantidades y ordénalas de menor a mayor.

45 % de 800 = ..... 60 % de 650 = ..... 34 % de 1.100 = ..... 15 % de 2.500 = .....

## 3 En la librería de Juan se han vendido 180 cuadernos entre lisos y cuadriculados.

Si el 20 % de los cuadernos eran lisos, ¿cuántos eran cuadriculados?

## 4 Una empresa de pintura tarda en hacer una obra 294 días con 14 obreros. ¿Cuántos obreros necesitará si debe acabar la obra en tres semanas?

## 5 Javier ha pagado 6 € por 3 bombillas. ¿Cuánto pagará por 60 bombillas? Resuélvelo por regla de tres.

Nombre:..... Fecha:..... Curso: .....

Empty rectangular area for the evaluation content.