

## Porcentaje

1) Ubique en las casillas lo que corresponda, suponga el valor 150:

a)	El total se representa con ...	
b)	Si se descuenta 35% corresponde hacer la cuenta...	
c)	Si se recarga el 35% entonces se cobra ...	
d)	Para calcular el 35% es posible hacer la cuenta ...	
e)	Si se recarga el 35% corresponde hacer la cuenta ...	
f)	Si se descuenta el 35% entonces se cobra ...	

$150 \times 1,35$	65%	$150 \times 0,35$	100%	$150 \times 0,65$	135%
-------------------	-----	-------------------	------	-------------------	------

2) Escriba el valor original:

a)	178 es el 20% de ...	
b)	1.029,6 es el 132% de ...	
c)	33,8 es el 65% de ...	

3) Escriba una sola cuenta para obtener el %:

a)	46% de 220	
b)	73% de 4.000	
c)	130% de 535	

4) Ubique las expresiones equivalentes:

a)	40%			
b)		$\frac{120}{100}$		
c)			0,60	
d)				$\frac{3}{4}$

1,20	$\frac{75}{100}$	120%	$\frac{6}{5}$	75%	0,75
$\frac{3}{5}$	60%	$\frac{40}{100}$	0,40	$\frac{60}{100}$	$\frac{2}{5}$