

3. Calculen los siguientes porcentajes, utiliza el procedimiento que consideren más útil para cada caso.

50% de 450= _____ = _____

75% de 122= $0.75 \times 122 = 91.5$

1 % de 760= _____ = _____

150% de 73= _____ = _____

10% de 200= _____ = _____

25% de 16= _____ = _____

4. Completa la siguiente tabla:

Como porcentaje	5%	50%		
Como tanto de cada 100	$\frac{5}{100}$	$\frac{50}{100}$		$\frac{40}{100}$
Como fracción	$\frac{5}{100} = \frac{1}{20}$			
Como decimal	0.05		0.75	

5. Resuelve los siguientes problemas.

a) Si una playera costaba \$50.00 y tiene un descuento de un 10%. ¿Cuál es el precio final de la playera?

RESULTADO: \$

b) Un libro cuesta 200 pesos, y tiene un descuento del 30%. ¿Cuál es la cantidad descontada?

RESULTADO: \$