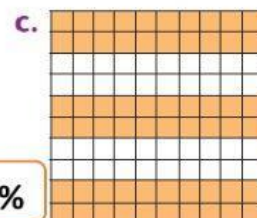
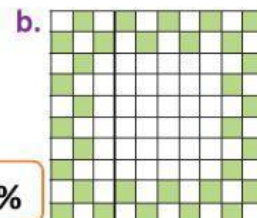
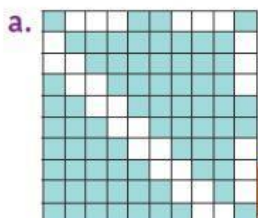


**RETROALIMENTACIÓN DE LA UNIDAD
PORCENTAJES
MATEMÁTICA SÉPTIMO BÁSICO**

1. Indica el porcentaje que representa cada figura.



%

%

%

2. Representa cada enunciado como un porcentaje.

a) En una villa, seis de cada diez personas participan en algún taller deportivo.

%

b) 5 de 10 estudiantes de un colegio viven en otra comuna.

%

c) $\frac{1}{4}$ de los asistentes a un concierto son adultos mayores.

%

3. Calcula el valor del descuento que se le aplicará a cada producto por liquidación y el precio final de cada producto.

a.



b.



c.



Descuento: \$

Descuento: \$

Descuento: \$

Precio final: \$

Precio final: \$

Precio final: \$

4. ¿Cuál es el 30% de 750?

a) 0,3

b) 225

c) 2250

d) 225000

5. Marcela tiene 600 láminas para repartir entre sus 3 sobrinos: 20% para Sebastián, 10% para Ana y 50% para Joaquín. ¿Cuántas láminas recibirá cada uno?

Sebastián:

Ana:

Joaquín:

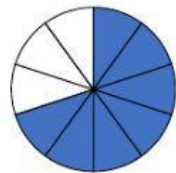
6. Jaime quiere comprar un libro cuyo precio es \$3000, pero solo tiene el 40% de esa cantidad, ¿cuánto dinero le falta aún a Jaime para comprar el libro?

Operaciones:

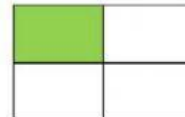
Respuesta:

\$

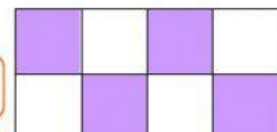
7. Si todos los sectores tienen igual área, ¿qué porcentaje de cada gráfico está pintado?



%

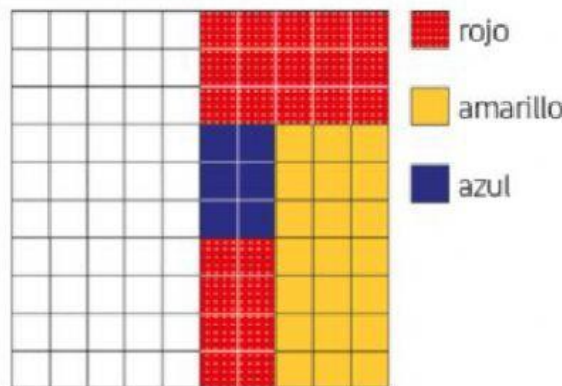


%



%

8. Para cada región sombreada determine su porcentaje y escríbalo en su representación fraccionaria y decimal.



	Decimal	Porcentaje	Fracción
Para ROJO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Para AZUL	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Para AMARILLO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Para BLANCO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>