

Usuario (Nick): _____

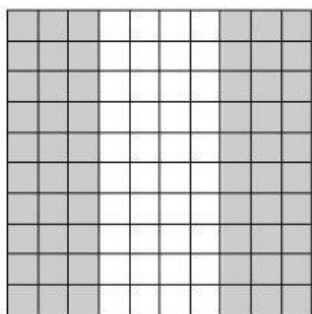
Fecha: _____

PORCENTAJES. EJERCICIOS

Recuerda: Un porcentaje es una fracción que tiene como denominador 100.

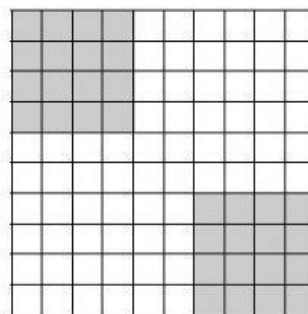
Se expresa con el signo % y se lee **por ciento** o **por cien**.

Completa siguiendo el ejemplo resuelto.



 $\triangleright \frac{60}{100} = 60\% \triangleright 60 \text{ por ciento.}$

 $\triangleright \text{---} = \text{---} \triangleright \text{---}$



 $\triangleright \text{---} = \text{---} \triangleright \text{---}$

 $\triangleright \text{---} = \text{---} \triangleright \text{---}$

Escribe estas fracciones en forma de porcentaje.

$$\frac{34}{100} =$$

$$\frac{28}{100} =$$

$$\frac{47}{100} =$$

$$\frac{75}{100} =$$

Escribe estos porcentajes en forma de fracción.

$$12\% = \text{---}$$

$$38\% = \text{---}$$

$$81\% = \text{---}$$

$$23\% = \text{---}$$

$$64\% = \text{---}$$

$$96\% = \text{---}$$

Escribe el porcentaje que se indica en cada frase.

25 de cada 100 adultos duermen poco. \rightarrow El 25%.

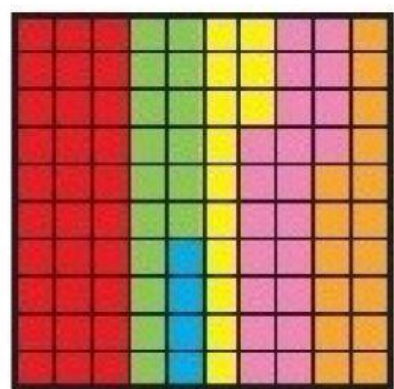
En el parque, 42 de cada 100 árboles son abetos. \rightarrow El _____.


39 de cada 100 coches vendidos en este concesionario eran rojos. \rightarrow El _____.


En el colegio, 54 de cada 100 alumnos son chicas. \rightarrow El _____.


En el patio del colegio, 20 de cada 100 alumnos juegan al brile. \rightarrow El _____.


Escribe el porcentaje que hay de cada color. Sigue el ejemplo resuelto.






 $\frac{30}{100} = 30\%$


 $\frac{\quad}{100} = \quad\%$


 $\frac{\quad}{100} = \quad\%$


 $\frac{\quad}{100} = \quad\%$


 $\frac{\quad}{100} = \quad\%$


 $\frac{\quad}{100} = \quad\%$

Expresa cada fracción en forma de porcentaje.

$\frac{35}{100} = \quad\%$
 $\frac{84}{100} = \quad\%$
 $\frac{4}{100} = \quad\%$

$\frac{17}{100} = \quad\%$
 $\frac{92}{100} = \quad\%$
 $\frac{60}{100} = \quad\%$

Completa la siguiente tabla.

Porcentaje	15%	62%		
Lectura	15 por ciento			
Fracción	$\frac{\quad}{100}$	$\frac{\quad}{100}$	$\frac{43}{100}$	$\frac{\quad}{100}$
Número decimal	0, 15			0,09

Completa la siguiente tabla.

Porcentaje	Fracción	Decimal
27%	$\frac{\quad}{100}$	
	$\frac{52}{100}$	
	$\frac{\quad}{100}$	0,72