

Usuario (Nick): _____

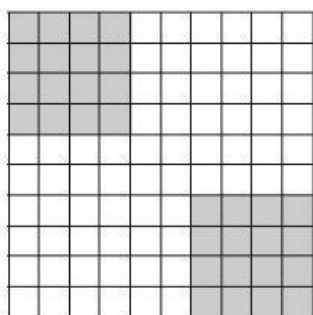
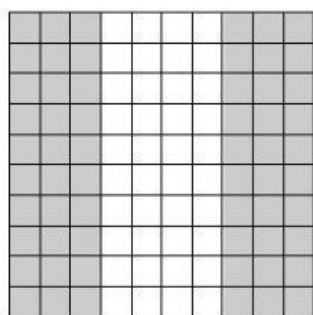
Fecha: _____

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.



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

$$\blacksquare \rightarrow \text{---} = \rightarrow \text{_____}$$

$$\square \rightarrow \text{---} = \rightarrow \text{_____}$$

$$\square \rightarrow \text{---} = \rightarrow \text{_____}$$

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. → El 25%.

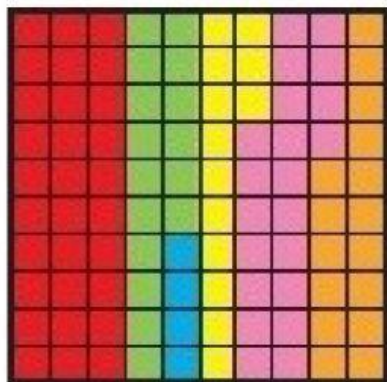
En el parque, 42 de cada 100 árboles son abetos. → El _____.

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

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

En el patio del colegio, 20 de cada 100 alumnos juegan al brilé. → El _____.

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



► $\frac{30}{100} = 30\%$

► $\text{green} =$

► $\text{yellow} =$

► $\text{pink} =$

► $\text{blue} =$

► $\text{orange} =$

Expresa cada fracción en forma de porcentaje.

$$\frac{35}{100} =$$

$$\frac{84}{100} =$$

$$\frac{4}{100} =$$

$$\frac{17}{100} =$$

$$\frac{92}{100} =$$

$$\frac{60}{100} =$$

Completa la siguiente tabla.

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

Completa la siguiente tabla.

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