

LECCIÓN DE MATEMÁTICAS
NÚMEROS RACIONALES

1.- Ubica correctamente los términos de la fracción

$$\frac{\boxed{4}}{\boxed{9}}$$

Denominador

Numerador

2.- Contesta V si es verdadero y F si es falso

El numerador indica las partes divididas en la unidad

En $\frac{4}{5}$ el denominador es 5

El numerador representa las partes tomadas de la unidad

$\frac{2}{8}$ de 32 es 16

3.- Observa el conjunto de objetos y responde



¿Cuántos carros hay? _____

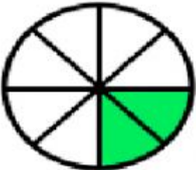
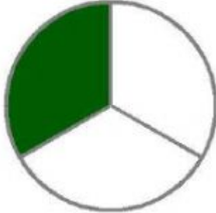
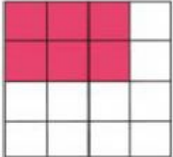
¿Cuántos carros son amarillos? _____

¿Cuántos carros son rojos? _____

¿Cuántos carros son azules? _____

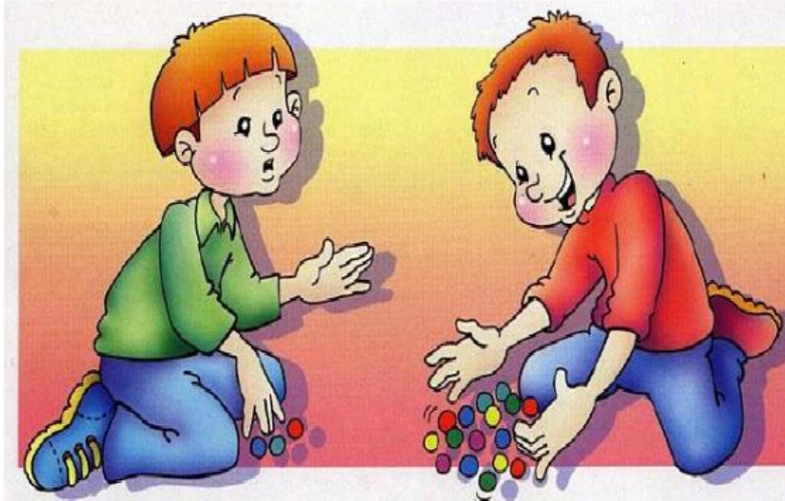
En fracción cuantos carros de color amarillos hay.

4.- Complete la tabla

Representación gráfica	Fracción pintada	Numerador	Denominador	Escoge la escritura correcta
	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Cuatro tercios Cuatro séptimos Tres sextos
	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Dos octavos Seis octavos Seis medios
	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Un medio Un tercio Un cuarto
	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Seis décimos Seis Dieciseisavos Diez Dieciseisavos

5.-Resuelva los siguientes problemas en una hoja y escoja la respuesta correcta.

a) Miguel tiene 72 canicas. De las cuales le regala a su primo Juan $\frac{2}{9}$ de canicas ¿Cuántas canicas le dio?

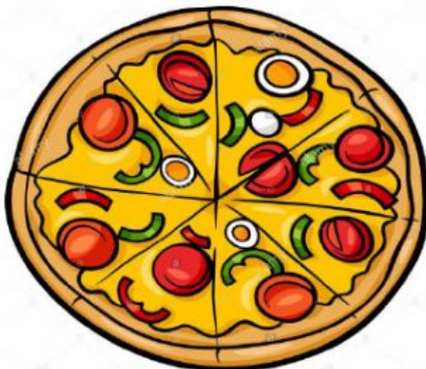


14

16

18

b) Andrea y Paola pidieron una Pizza. Andrea comió la mitad de la pizza y Paola, dos octavos. ¿Cuál es la cantidad de pizza que comieron entre las dos?



$\frac{2}{8}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{6}{8}$