



Tema: Fracciones como números

1. Observe el conjunto de canicas y **verifique** si las afirmaciones son correctas.

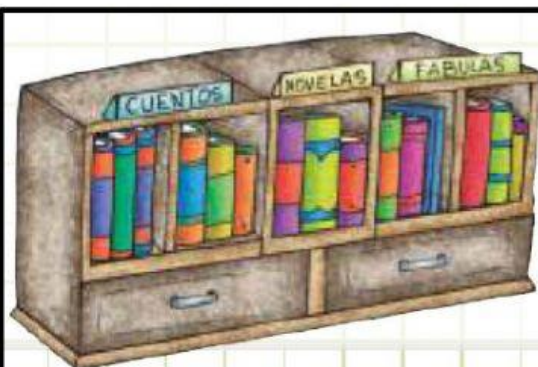


AFIRMACIONES	V / F
En total hay 10 canicas.	
3 de las 10 canicas son amarillas.	
4 de las 10 canicas son verdes.	
2 de las 10 canicas son azules.	
1 de las 10 canicas es roja.	
6 de las diez canicas son moradas	

2. Lea las fracciones y **constate** si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.

AFIRMACIÓN	GRÁFICO	V / F
$\frac{3}{5}$ significa que se tomó 3 de 5 partes		
$\frac{1}{4}$ significa que se tomó 1 de 4 partes		
$\frac{8}{10}$ significa que se tomó 4 de 10 partes		
$\frac{5}{12}$ significa que se tomó 5 de 12 partes		
$\frac{3}{7}$ significa que se tomó 7 de 3 partes		
$\frac{1}{6}$ El denominador es 1		

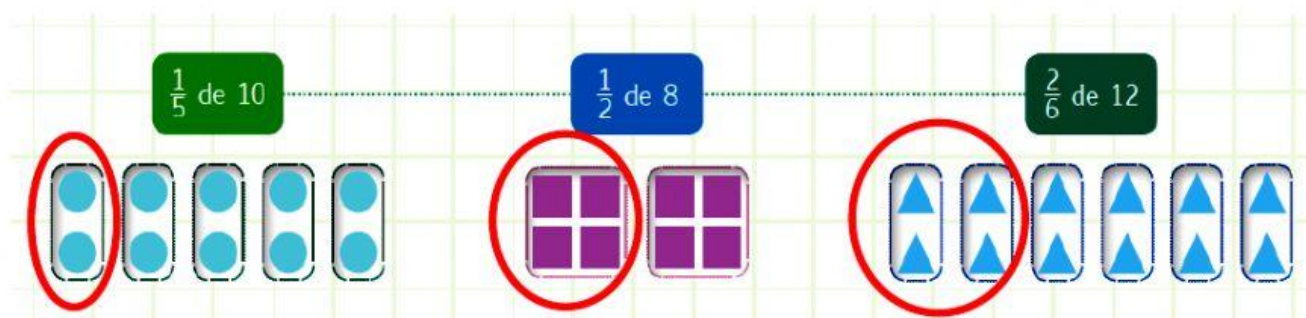
3. Observe la repisa, lea la información y **contesto** las preguntas.



En una repisa de libros, $\frac{2}{5}$ de los libros son de fábulas, $\left(\frac{2}{5}\right)$ son cuentos y $\left(\frac{1}{5}\right)$ es de novelas.

- Cuántos libros de cuentos hay?
- ¿Cuántos libros de fábulas hay?
- ¿Cuántos libros de novelas hay?

4. Observe las siguientes representaciones gráficas, y **conteste** las preguntas.



¿En cuántas partes están agrupados los círculos?.....

¿Cuántas partes se deben tomar?.....

¿Cuántos círculos se tomaron?.....

a) • ¿En cuántas partes están divididos los cuadrados?

¿Cuántas partes se deben tomar?.....

¿Cuántos cuadrados se tomaron?.....

b) • ¿En cuántas partes están agrupados los triángulos?

¿Cuántas partes se deben tomar?.....

¿Cuántos triángulos se tomaron?.....