

1. Resuelve los siguientes ejercicios de multiplicación y división.

a) $745 \times 10000 =$

b) $43 \times 10 =$

c) $942 \times 100 =$

d) $47000 : 100 =$

e) $848 : 100 =$

f) $5930000 : 1000 =$

2. Resuelve los siguientes problemas (arrastra el signo que según el problema).

a) Fátima tiene 400 Bs, quiere comprar un par de zapatos que cuesta 250 Bs, ¿Cuánto de cambio le sobra?



Datos y dibujo	Operación																																										
	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																										
Respuesta:																																											

b) Un carrusel tiene 6 caballitos, si por caballito cobra 9bs, ¿Cuánto cobrara en total?



Datos y dibujo	Operación																																										
	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																										
Respuesta:																																											

c) La mamá de Rodrigo pago de la luz 254 Bs., del agua 88 Bs. y del teléfono 35 Bs., ¿Cuánto de dinero gasto en total?



Datos y dibujo	Operación																																										
  	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																										
Respuesta:																																											

- d) Hoy compramos una pizza que cuesta 30 Bs, si somos 5 personas ¿A cuánto nos toca pagar a cada uno?

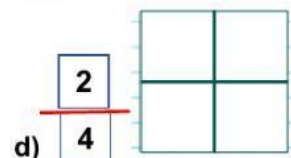
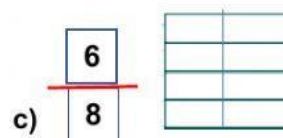
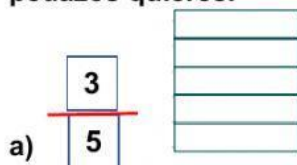
+ **-** **×** **÷**

Datos y dibujo	Operación																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																
Respuesta: 																																																																	

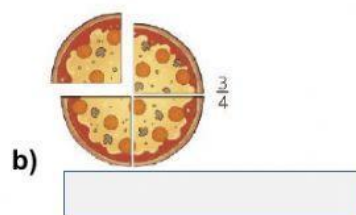
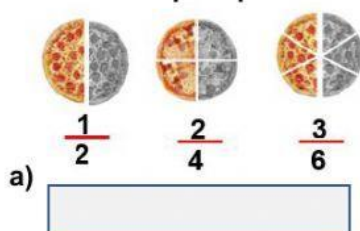
3. Completa la tabla

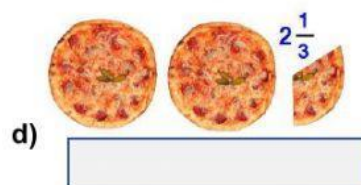
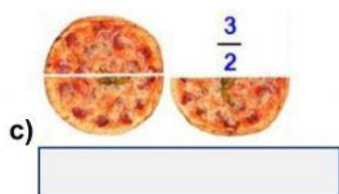
Figura	Se escribe en fracción	Se lee
		
		
		
		

4. Observa la fracción y representa en el gráfico, para pintar selecciona cuantos pedazos quieres.



5. Selecciona que tipo de fracción es

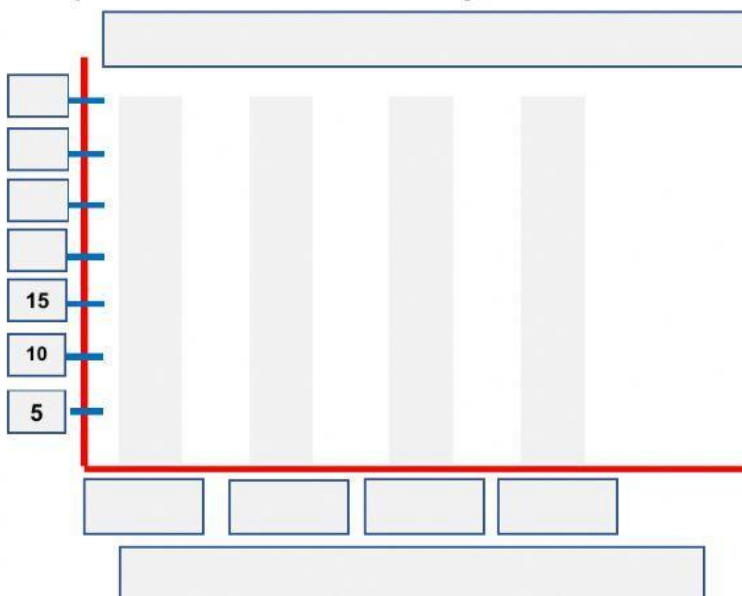




6. Realiza las gráficas según las indicaciones.

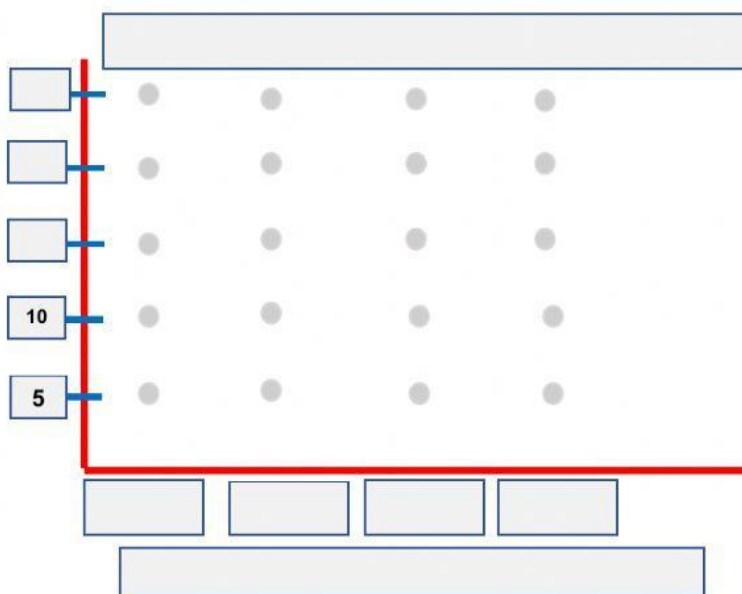
- a) Se realizó una encuesta a un grupo de personas sobre el deporte que más les gusta. Usando esta tabla realiza un diagrama de barras, para eso selecciona hasta donde quieres hacer la barra en los ejes cardinales.

Deportes	Nº de personas
Natación	20
Vóley	15
Básquet	30
Fútbol	35

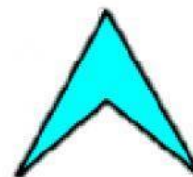
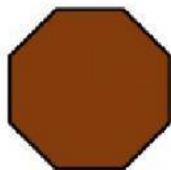
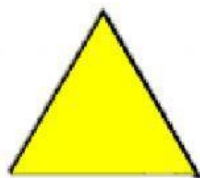


- b) Se realizó una encuesta a un grupo de personas sobre las mascotas que tienen en casa. Usando esta tabla realiza un diagrama lineal.

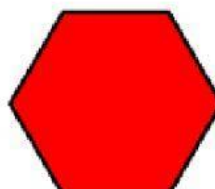
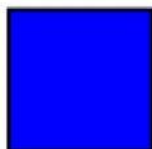
mascotas	Nº de personas
gatos	5
perros	20
Loros	10
Tortugas	5



7. Escribe como se llama estos polígonos según sus lados.

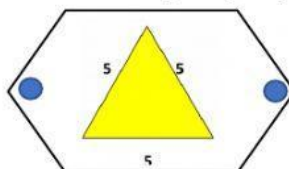


8. Selecciona si es un polígono regular o irregular.



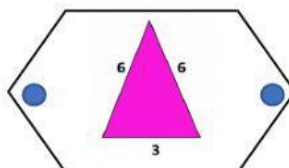
9. Une con una línea el nombre al triángulo y el por que se llama así.

Escaleno



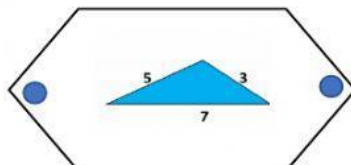
Dos lados iguales y uno diferente

Isósceles



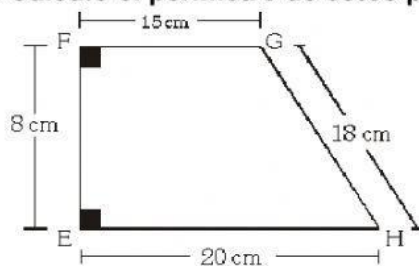
Todos sus lados de distinto tamaño

Equilátero

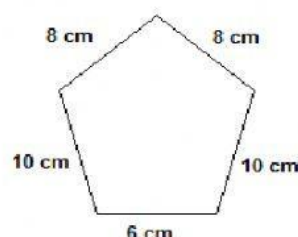


Todos los lados y ángulos del mismo tamaño

10. Calculo el perímetro de estos polígonos

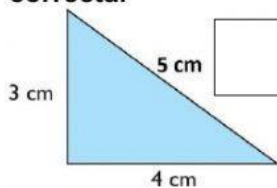


Formula



Formula

11. Calcula el área de estos polígonos, a lado de cada figura arrastra la formula correcta.





$$A = b \times h$$

$$P = a + b + c + d$$

$$A = \frac{b \times h}{2}$$

12. Selecciona que tipo de línea es

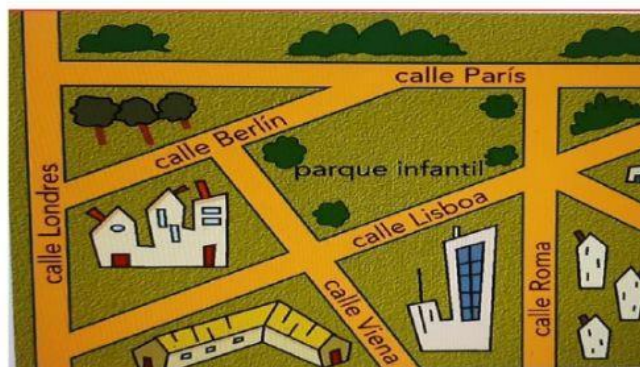








13. Busca en este mapa que calles forman una línea paralela, perpendicular y secante. Luego escribe el nombre de esas calles.



- Las calles que forman una línea paralela son:

- La calles que forman una línea perpendicular son:.....

- Las calles que forman una línea secante son:

14. Observa cuanto mide estos ángulos y escribe como se llama.

