



Área: MATEMATICAS

Grado:6to

Período:

Docente:

Nombre del Estudiante

Fecha:

- En un noticiero se mencionó que el 48% de las personas en una ciudad son hombres. Otra forma de expresar este porcentaje es:
- En un juego se distribuyen fichas, cada una con diferente número de puntos.



Figura 1

Si un jugador tiene la siguiente cantidad de fichas,

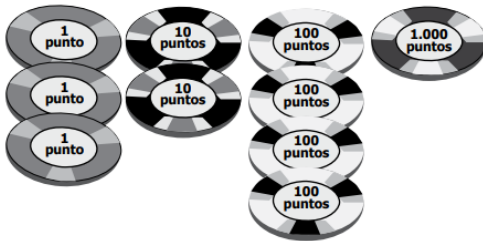
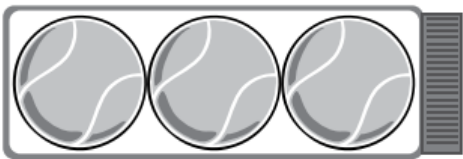


Figura 2

Los puntos en total que tiene el jugador se pueden determinar con una operación; cuál es:

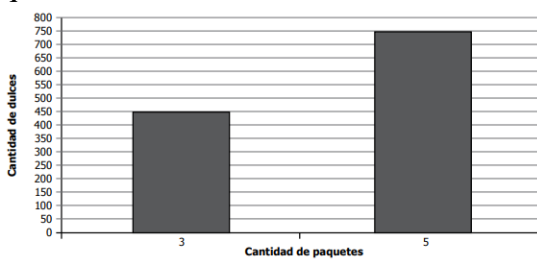
- En un almacén se empacan pelotas de tenis en frascos de la siguiente manera



Figura

Un cliente lleva una caja que contiene 12 frascos como en anterior. Las pelotas que se llevó fueron:

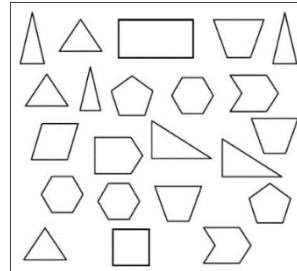
- En la gráfica aparece información de la cantidad de dulces que contienen 3 y 5 paquetes.



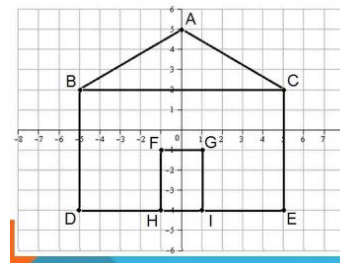
Gráf

Si cada paquete tiene la misma cantidad de dulces. La cantidad de dulces que hay en 4 paquetes son:

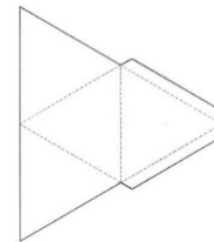
- En el grado sexto de un colegio hay dos cursos. En sexto A hay 33 estudiantes y en sexto B hay 12 estudiantes más. Los estudiantes que hay en sexto B son:
- Identificar cuantos cuadriláteros hay en la figura.



- Decir las coordenadas de los puntos A, F y E en el siguiente gráfico



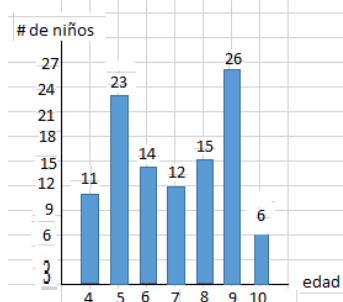
- Cuántos vértices externos e internos tienen la figura



- En el gráfico hay varias figuras, pero el nombre del triángulo y el cuadrilátero son:



- El suceso muestral de lanzar un dado y una moneda y que caiga “número primo y cruz” es:
- El espacio muestral del lanzamiento de un dado es:
- El porcentaje de niños tiene más de 5 años y menos de 9 es:



- Investigar que es una rueda de desperdicios

