

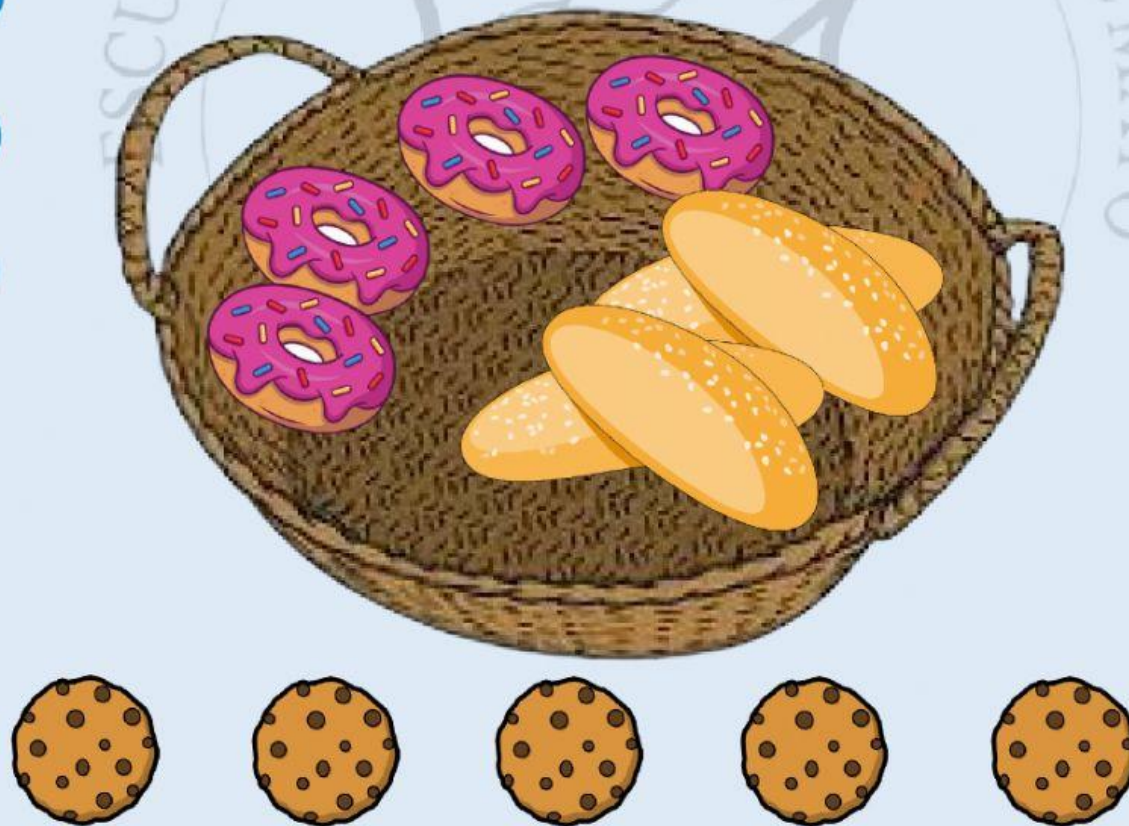
# LA ESTADÍSTICA

NOMBRE: \_\_\_\_\_

GRADO \_\_\_\_\_

## ACTIVIDADES:

1. En una tienda hay 100 productos, y María compró 11 de ellos y los puso en una canasta. Lo que ella compró fue: 4 panes, 4 donas, y el resto en galletas. ¿Cuántas galletas hay? Ubica en la canasta la cantidad de galletas correspondiente.



- 2.** Del anterior problema, identifica el individuo, la población, la muestra y la variable, y esta última clasifícala en cualitativa o cuantitativa.

Individuo: \_\_\_\_\_ Población: \_\_\_\_\_

Muestra: \_\_\_\_\_ Variable: \_\_\_\_\_

- 3.** Representa en la siguiente tabla los datos del anterior problema.

PRODUCTO	CANTIDAD

- 4.** Mi mamá compró algunos juguetes para donarlos, ella compró 4 carros, 2 motos y 6 balones. Representa los datos en el siguiente pictograma.



JUGUETES	CANTIDAD	TOTAL
Carros		
Balones		
Motos		

Si quieres puedes darle un valor a cada juguete.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

**5. Lee el problema y luego empareja los datos.**

1. En un salón de clase de 30 estudiantes se quiere saber la estatura promedio, y para ello se selecciona a un grupo de 15 estudiantes.

Muestra

Estatura

Población

Cuantitativa

Individuo

15 estudiantes

Variable

30 estudiantes

Tipo de variable

Estudiantes