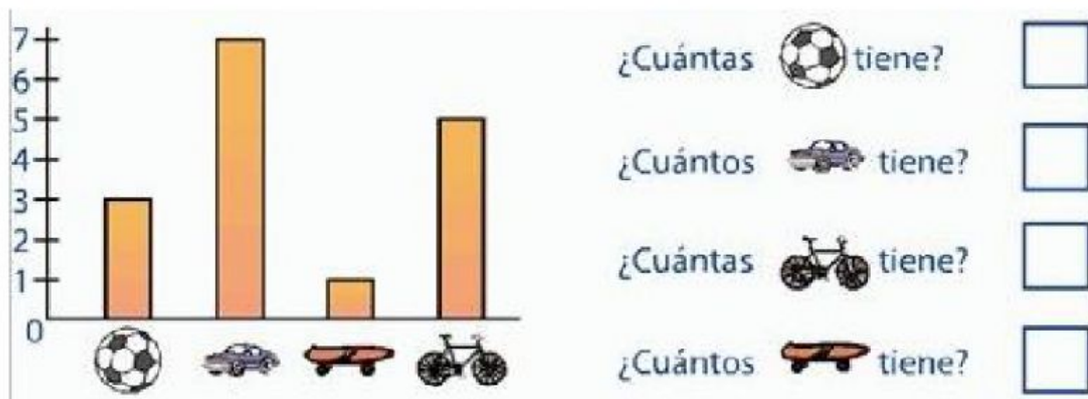


Repaso para la evaluación de Matemática del 1er. parcial - 2do. Quimestre

1.- Coloque el resultado a las tablas de multiplicar.

$5 \times 10 =$	-----	$6 \times 10 =$	-----	$7 \times 1 =$	-----
$5 \times 9 =$	-----	$6 \times 9 =$	-----	$7 \times 2 =$	-----
$5 \times 8 =$	-----	$6 \times 8 =$	-----	$7 \times 3 =$	-----
$5 \times 7 =$	-----	$6 \times 7 =$	-----	$7 \times 4 =$	-----
$5 \times 6 =$	-----	$6 \times 6 =$	-----	$7 \times 5 =$	-----
$5 \times 5 =$	-----	$6 \times 5 =$	-----	$7 \times 6 =$	-----
$5 \times 4 =$	-----	$6 \times 4 =$	-----	$7 \times 7 =$	-----
$5 \times 3 =$	-----	$6 \times 3 =$	-----	$7 \times 8 =$	-----
$5 \times 2 =$	-----	$6 \times 2 =$	-----	$7 \times 9 =$	-----
$5 \times 1 =$	-----	$6 \times 1 =$	-----	$7 \times 10 =$	-----

2.- Observe con atención el siguiente gráfico de barras que hizo Marcos para contabilizar los juguetes tiene y conteste las preguntas.



3.- Observa con atención cada operación y escribe la propiedad de la multiplicación que se aplicó.

$5 \times 8 = 8 \times 5$ Propiedad _____

$(4 \times 9) \times 8 = 4 \times (9 \times 8)$ Propiedad _____

$5 \times 8 = 8 \times 5$ Propiedad _____

$(4 \times 9) \times 8 = 4 \times (9 \times 8)$ Propiedad _____

4.- Aplica la propiedad conmutativa en la siguiente operación.

$9 \times 3 = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$
_____ = _____

5.- Aplica la propiedad asociativa en la siguiente operación.

$$3 \times 6 \times 5$$

$$(3 \times \square) \times 5 = 3 \times (\square \times 5)$$

$$\square \times 5 = 3 \times \square$$

$$\square = \square$$