

ÁREA: MATEMÁTICA.

TEMA: Problemas de multiplicación: proporcionalidad. Usos de las tablas hasta el 9.

Resuelve las siguientes situaciones problemáticas:

- 1) Una caja tiene 6 marcadores. Completa el siguiente cuadro para saber ¿cuántos marcadores tendrán 10 cajas?

CANTIDAD DE CAJAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CANTIDAD DE MARCADORES	6									

- 2) Un fabricante de rodados arma cada mes distintas cantidades de bicicletas y triciclos. Para registrar la cantidad de ruedas que tiene que fabricar hace marcas en tablas como las siguientes.

- 2.a) Completá las tablas para saber ¿cuántas ruedas habrán en total en 10 bicicletas y en 10 triciclos?

Bicicletas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ruedas	2	4								
Triciclos	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ruedas	3	6								

- 2.b) Responde: ¿cómo hiciste para completar las tablas?

Seguimos resolviendo las siguientes situaciones:

- 3) Si para armar un auto necesito 4 ruedas ¿Cuántas ruedas necesitaré para armar 6 autos? ¿y para armar 9 autos?

4) Observá la imagen en cada caso y completá las tablas.

a)



.....	1	2	4	10	25	100
.....			16			

b)



.....	1	2	4	6	10	
.....						80

5) Observá y completá.



\* Si hay el doble de cajas, hay el doble de .....



\* Si hay el triple de ....., hay el triple de huevos.



\* Si hay ..... cajas, hay cuatro veces la cantidad de huevos.



\* Si hay ..... cajas, hay ..... veces la cantidad de .....



¿Qué cuentas realizarías para saber la cantidad de huevos que hay en total en cada caso?