

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?