



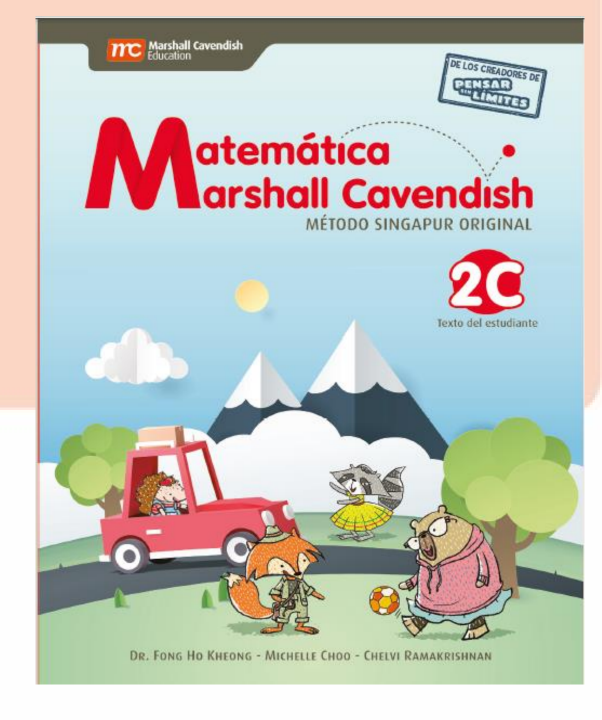


MATEMATICA

2° semestre.

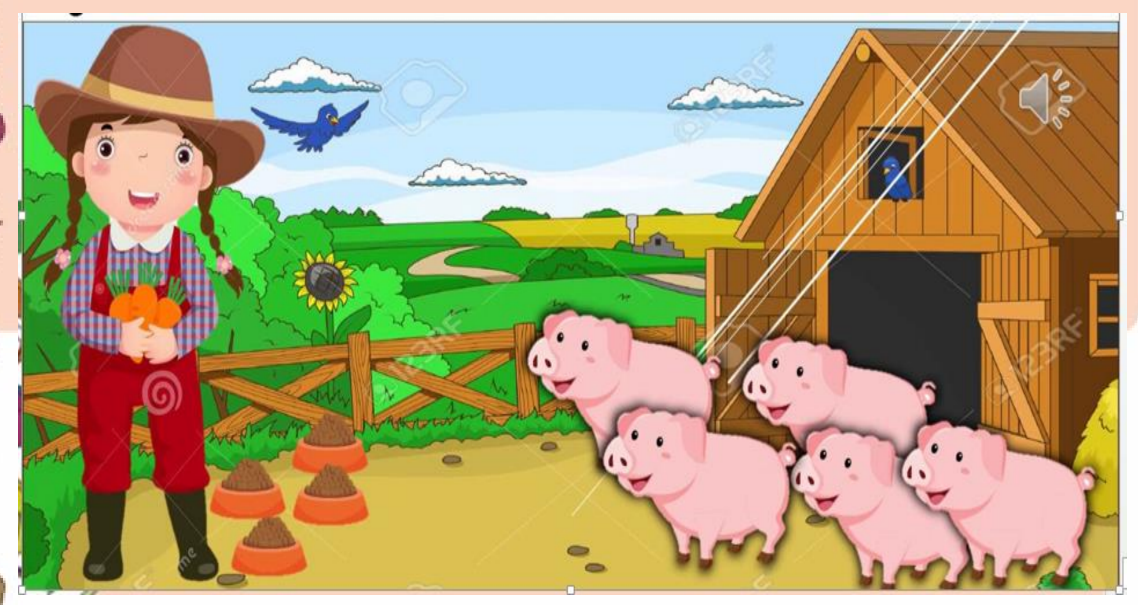
2° Año Básico

2 C Trabajamos

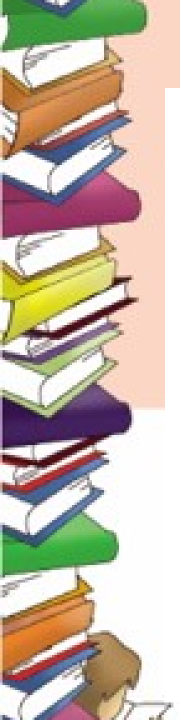




Los invito a ver este video "Problemas de multiplicación"



https://www.youtube.com/watch?v=XOB-45b2A_M



Explicación

PRACTICA INDEPENDIENTE

Observa cada imagen.

Luego, completa.

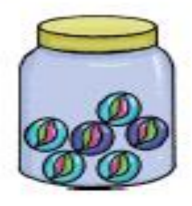
Daniel tiene 4 frascos.

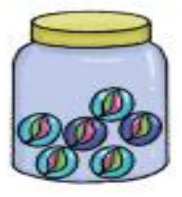
Hay 6 bolitas en cada frasco.

¿Cuántas bolitas tiene Daniel en total?

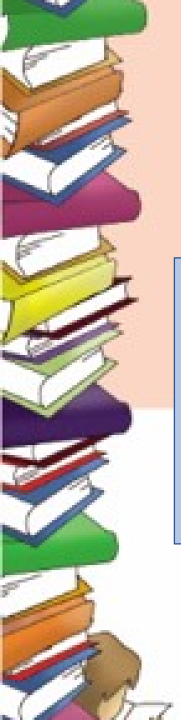








Daniel tiene <u>24</u> bolitas en total.



3° Objetivo: Problemas de multiplicación

Problemas de multiplicación

Objetivos de aprendizaje:

- · Escribir multiplicaciones relacionadas con problemas.
- · Resolver problemas que involucren multiplicaciones.

PIENSA

Karina quiere hacer un postre de frutillas. Cada pote contiene 6 frutillas. ¿Cuântas frutillas comprò en total?



Corwersa sobre cômo encontraste la respuesta con un compañero.

INTENTA

Usa para representar cada multiplicación de dos maneras diferentes.

- a 3 x 4
- b 5 x 6
- c 10 x 2

Niños deben trabajar de la página 23 a la 26 y 28



INTENTA

Usa para representar cada multiplicación de dos maneras diferentes.

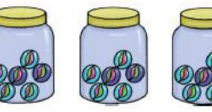
a 3 x 4

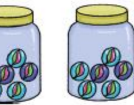
b 5 x 6

c 10 x 2

Observa cada imagen. Luego, completa.

Daniel tiene 4 frascos.
Hay 6 bolitas en cada frasco.
¿Cuántas bolitas tiene Daniel en total?





Daniel tiene ____ bolitas en total.

Julia tiene 5 cajas. Hay 8 l\u00e4pices en cada caja. ¿Cu\u00e4ntos l\u00e4pices tiene ella en total?



Julia tiene ____ lápices en total.



