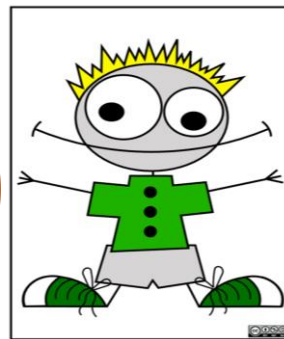
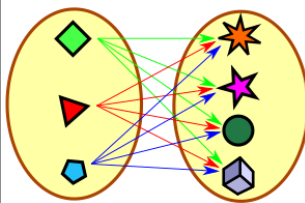
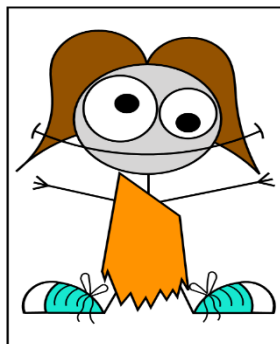


Problemas de Producto cartesiano



Imágenes:
Carlos García Raboso

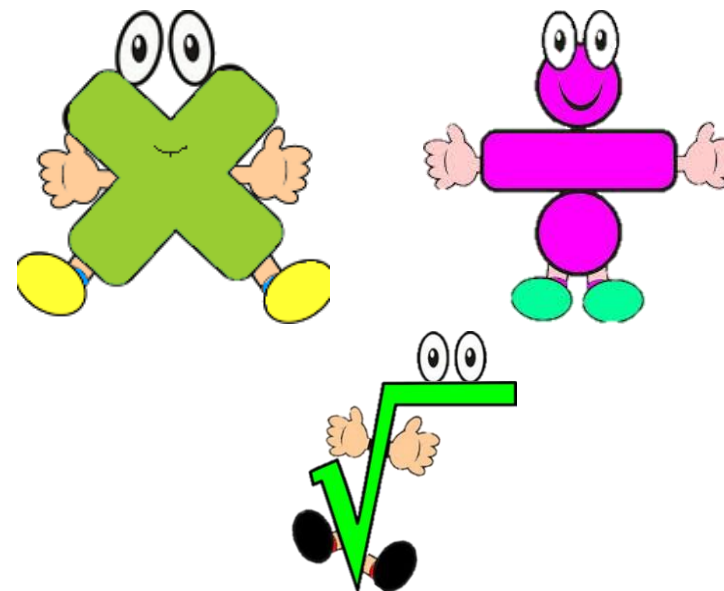
CEIP BILINGÜE ALBA PLATA

Juan Antonio Durán Siles

Resolución de Problemas y Método Abn
Walters Kluwer.
Jaime Martínez Montero.
Concepción Sánchez Cortés.

¿Qué son?

Son problemas de multiplicar, dividir
y raíz cuadrada.



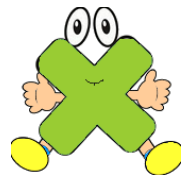
¿Qué son?

Producto cartesiano 1

Son problemas de **MULTPLICAR**

En un restaurante se puede formar el menú eligiendo entre 3 primeros platos y 5 segundos platos. ¿Cuántos menús diferentes se puede formar?

Representación figurativa			
Camisetas			
			
			



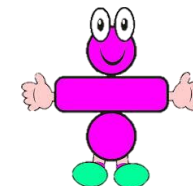
Producto
cartesiano 1

Producto cartesiano 2

Son problemas de **DIVIDIR**

En un restaurante se puede formar 15 menús eligiendo primeros y segundos platos. Si hay 3 primeros platos ¿Cuántos segundos platos hay?

Representación figurativa			
Camisetas	¿Pantalones?		
			
			



Producto
cartesiano 2

Producto cartesiano 3

Son problemas de RAIZ
CUADRADA

Un patio cuadrado tiene 400 baldosas. ¿Cuántas
baldosas tiene cada lado?

