



Matemática Primeros Básicos “Resolución de problemas”

Nombre	Curso	Fecha
	1° ____	____ / ____ / 2020
Objetivo de Aprendizaje: OA 9. Demostrar que comprende la adición y la sustracción de números de 0 a 20 progresivamente de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos:		

I. Lee el problema, completa la tabla de valor posicional y realiza la operación.

A) En una biblioteca colocan los **12** libros en la primera repisa del estante y los **6** libros grandes en la segunda repisa. ¿Cuántos libros tiene en total la biblioteca?



DATOS: _____

OPERACIÓN: _____

RESPUESTA: _____

B) En un criadero de árboles se plantan **15** araucarias y **4** robles. ¿Cuántos árboles se plantaron en total?



DATOS: _____

OPERACIÓN: _____

RESPUESTA: _____

C) Un campesino recoge de su huerta **16** rabanitos y **3** zanahorias. ¿Cuántas verduras recoge en total?

DATOS: _____

OPERACIÓN: _____

RESPUESTA: _____

D) En una caja hay 13 lápices rojos y 4 azules. ¿Cuántos hay en total?

DATOS: _____

OPERACIÓN: _____

RESPUESTA: _____

E) En el campo de la Raquel se cosechan 14 manzanas el viernes y 4 el sábado? ¿Cuántas manzanas se cosechan en los dos días?

DATOS: _____

OPERACIÓN: _____

RESPUESTA: _____

F) Pepe y Teresa están leyendo el mismo libro. Pepe ha leído 12 páginas y Teresa 4 páginas más que Rodrigo. ¿Cuántas páginas ha leído Teresa?

DATOS: _____

OPERACIÓN: _____



RESPUESTA: _____

G) En un gallinero hay 13 gallinas y 5 gallos. ¿Cuántas aves hay en total?

DATOS: _____

OPERACIÓN: _____

RESPUESTA: _____