

Problemas de combinación

✚ Problema PAEV de combinación 1, se conoce la parte 1 y la parte 2. Se pregunta por el todo.

1. Julio tiene 44 colores y 39 crayolas ¿Cuántos útiles escolares tiene en total?

Todo	
<input type="text"/> Útiles escolares	
Parte 1	Parte 2
<input type="text"/> 	<input type="text"/> 

Operación

○			○

RESPUESTA: Julio tiene en total útiles escolares.

2. Ana tiene 51 muñecas y María 29 ositos. ¿Cuántos juguetes tienen entre las dos?

Todo	
<input type="text"/> Juguetes	
Parte 1	Parte 2
<input type="text"/> 	<input type="text"/> 

Operación

○			○

RESPUESTA: Entre las dos tienen juguetes.

✚ Problema PAEV de combinación 2, se conoce la parte 1 y el todo. Se pregunta por la parte 2.

3. **48 estudiantes cantan la marcha de bandera de los cuales 21 son niñas. ¿Cuántos varones cantan?**

Todo <input type="text"/> Estudiantes	
Parte 1 <input type="text"/> Niñas	Parte 2 <input type="text"/> Niños 

Operación

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

RESPUESTA: Cantan varones.

4. **Hay 69 cuadernos en una caja. Si 47 son cuadriculados y el resto son rayados. ¿Cuántos cuadernos son rayados?**

Todo Hay <input type="text"/> cuadernos.	
Parte 1 <input type="text"/> Cuadernos cuadriculados	Parte 2 <input type="text"/> Cuadernos rayados 

Operación

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

RESPUESTA: Son rayados cuadernos.