



TAREA DE MATEMÁTICAS 1º BÁSICO

Semana 21 del 17 al 21 de agosto

Nombre:	
Curso:	Fecha :
OA : Comprender la adición de forma vertical y horizontal de números del 0 al 10 con material concreto, pictórico y simbólico.	

TICKET DE SALIDA

Completa las siguientes frases numéricas, usando la cinta numerada y resta contando hacia atrás.

a) $8 - 2 = \square$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

b) $4 - 1 = \square$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

2.- Resuelve las restas y luego pinta:

Colorea los resultados:

8 - 6

5 - 1

8 - 3

2 - 1

7 - 4

5 - 4

7 - 2

5 - 3

6 - 2

1 = Amarillo
2 = Rojo
3 = Verde
4 = Azul
5 = Café



Completa las páginas
57, 58 y 60
de tu texto del estudiante
sumo primero de 1º Básico
Si todavía no lo tienes puedes
encontrarlo en este link

https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articles-145558_recurso_pdf.pdf

Recuerda enviar los resultados por los medios dispuestos a los correos registrados en el archivo Guía.

Solucionario guía

1.-



Al unirse las dos rondas,
¿con cuántos integrantes quedará?

$$\boxed{5} + \boxed{4} = \boxed{9}$$

Para volver a las rondas iniciales ¿qué tienen que hacer?



2.- Lee y luego pinta para separar completando las frases numéricas:

a.-



$$\boxed{6} \text{ menos } \boxed{4} \text{ son } \boxed{2}$$

$$\boxed{6} - \boxed{4} = \boxed{2}$$

b.-



$$\boxed{8} \text{ menos } \boxed{3} \text{ son } \boxed{5}$$

$$\boxed{8} - \boxed{3} = \boxed{5}$$

3.-

Escribe los datos:	Marca la acción:	Escribe la operación:
• Tiene $\boxed{9}$ salas.	Juntar <input type="radio"/>	$\boxed{9} - \boxed{2} = \boxed{7}$
• Tiene $\boxed{2}$ salas ocupadas.	Separar <input checked="" type="radio"/>	

4.-

Escribe los datos:	Marca la acción:	Escribe la operación:
• Tiene $\boxed{10}$ frascos.	Juntar <input type="radio"/>	$\boxed{10} - \boxed{3} = \boxed{7}$
• Ocupará $\boxed{3}$ frascos.	Separar <input checked="" type="radio"/>	

5.

	$\boxed{5} - \boxed{3} = \boxed{2}$		$\boxed{6} - \boxed{5} = \boxed{1}$
	$\boxed{3} - \boxed{3} = \boxed{0}$		$\boxed{4} - \boxed{2} = \boxed{2}$
	$\boxed{1} - \boxed{1} = \boxed{0}$		$\boxed{3} - \boxed{2} = \boxed{1}$

6.

	$\boxed{6} - \boxed{4} = \boxed{2}$		$\boxed{3} - \boxed{1} = \boxed{2}$
	$\boxed{4} - \boxed{1} = \boxed{3}$		$\boxed{6} - \boxed{1} = \boxed{5}$
	$\boxed{2} - \boxed{2} = \boxed{0}$		$\boxed{5} - \boxed{5} = \boxed{0}$

7.-Completa la resta en forma horizontal y vertical:

	$\boxed{4} - \boxed{3} = \boxed{1}$		$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline 1 \end{array}$
--	-------------------------------------	--	---

	$\boxed{5} - \boxed{2} = \boxed{3}$		$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline 3 \end{array}$
--	-------------------------------------	--	---

	$\boxed{5} - \boxed{3} = \boxed{2}$		$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline 2 \end{array}$
--	-------------------------------------	--	---