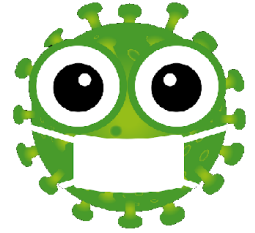




## GUÍA DE EJERCICIOS DE MATEMÁTICA

### NÚMEROS HASTA EL 20



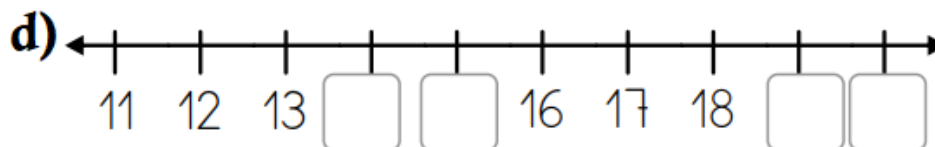
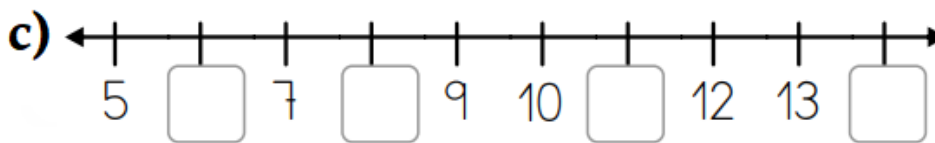
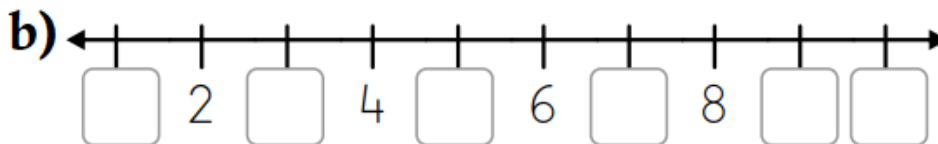
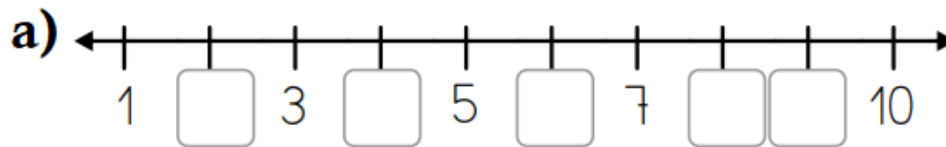
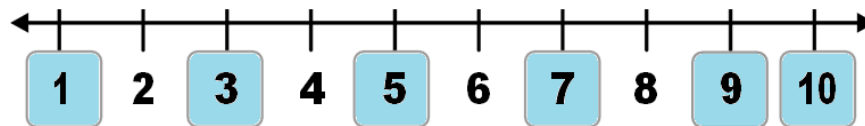
Evitemos el contagio

1. Escribe los números del **0 al 20**

1		3		5
	7	8	9	
11	12		14	
	17	18		20

2. Escribe los números que faltan en las siguientes series numéricas:

Ejemplo:





**3. Resuelve las siguientes adiciones, puedes usar la recta numérica como el ejemplo:**

**Ejemplo:**

$4 + 5 = 9$

a)  $3 + 4 = \square$

b)  $6 + 2 = \square$

c)  $2 + 3 = \square$

d)  $7 + 1 = \square$

**4. Resuelve las siguientes adiciones:**

$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---	---	---



$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---	---	---







**5. Resuelve las siguientes sustracciones, puedes usar la recta numérica como el ejemplo:**



**Ejemplo:**

$9 - 5 = \boxed{4}$

a)    $6 - 1 = \boxed{\phantom{0}}$

b)    $10 - 3 = \boxed{\phantom{0}}$

c)    $8 - 2 = \boxed{\phantom{0}}$

d)    $7 - 4 = \boxed{\phantom{0}}$

**6. Resuelve las siguientes sustracciones:**

$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---



7. En los siguientes problemas identifica la operación que resuelve la situación y luego obtén el resultado:

**Ejemplo:**

Hay 5 peras y me como 2. ¿Cuántas quedan?



$$5 - 2 = 3$$

a) Hay 6 magdalenas y me como 2. ¿Cuántas quedan?



$$\square - \square = \square$$

b) Tenía 10 galletas. Si me como 3, ¿cuántas me quedan?



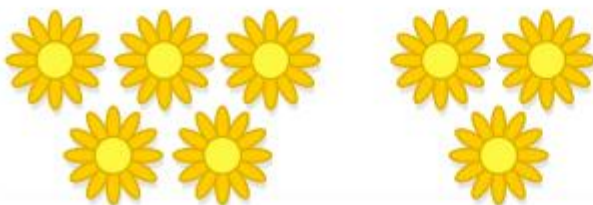
$$\square - \square = \square$$

c) Tengo 7 mariquitas y encuentro 3. ¿Cuántas tengo en total?



$$\square + \square = \square$$

d) Tengo 5 flores y encuentro 3 más. ¿Cuántas tengo en total?



$$\square + \square = \square$$