



Colegio Tecnológico Pulmahue
Profesor Angela Silva Riquelme

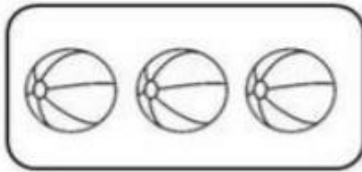
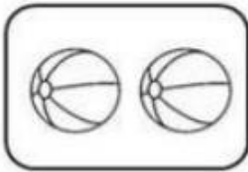
Contacto: profeangela.edb@gmail.com

Horario: 10:00 a 12:00 – 15:00 a 18:00 pm/Guía 17

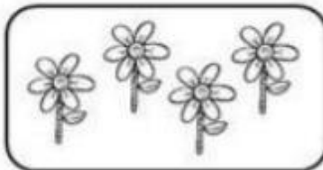
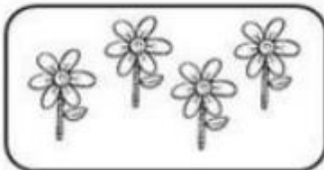
Matemática semana del 16 al 20 de noviembre primero básico

Objetivo: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente.

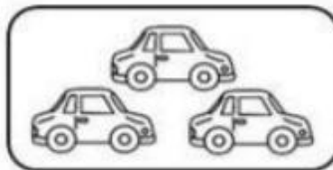
I- Resuelve las siguientes adiciones.



$$2 + 3 = \square$$



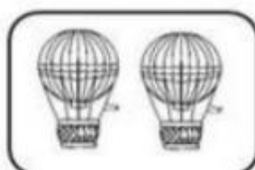
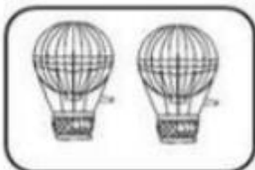
$$4 + 4 = \square$$



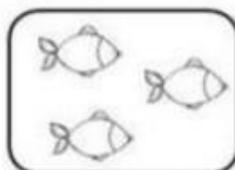
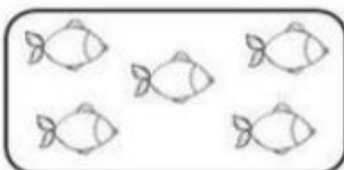
$$1 + 3 = \square$$



$$3 + 4 = \square$$



$$2 + 2 = \square$$



$$5 + 3 = \square$$

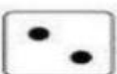


Colegio Tecnológico Pulmahue
Profesor Angela Silva Riquelme

Contacto: profeangela.edb@gmail.com

Horario: 10:00 a 12:00 – 15:00 a 18:00 pm/Guía 17

II- Cuenta los puntos de los dados y luego coloca el número que corresponde.

	+		=				+		=	
	+		=				+		=	
	+		=				+		=	
	+		=				+		=	
	+		=				+		=	
	+		=				+		=	

III- Resuelve las siguientes adiciones, puedes usar tus dedos o cualquier material concreto que tengas en tu hogar.

			
$\begin{array}{r} +1 \\ 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +2 \\ 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +3 \\ 4 \\ \hline \end{array}$	
$\begin{array}{r} +4 \\ 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +5 \\ 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +6 \\ 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +7 \\ 2 \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{r} +8 \\ 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +9 \\ 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +1 \\ 4 \\ \hline \end{array}$
	1	2	3



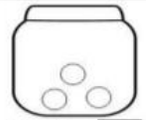
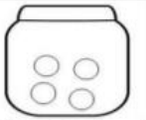
Colegio Tecnológico Pulmahue
 Profesor Angela Silva Riquelme

Contacto: profeangela.edb@gmail.com

Horario: 10:00 a 12:00 – 15:00 a 18:00 pm/Guía 17

v-: Resuelve las siguientes sustracciones.

$5 - 3 = \boxed{2}$	○ ○ ○ ○ ○
$4 - 2 = \square$	○ ○ ○ ○
$3 - 2 = \square$	○ ○ ○
$5 - 1 = \square$	○ ○ ○ ○ ○
$4 - 3 = \square$	○ ○ ○ ○
$5 - 4 = \square$	○ ○ ○ ○ ○
$2 - 1 = \square$	○ ○

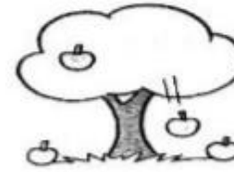
 $3 - 1 = \square$	 $4 - 2 = \square$	 $4 - 3 = \square$
 $6 - 4 = \square$	 $5 - 2 = \square$	 $7 - 3 = \square$
 $7 - 6 = \square$	 $8 - 5 = \square$	

v- 0: Observa los dibujos y resuelve las sustracciones.

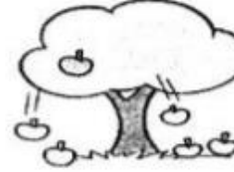


$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline 2 \end{array}$$


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


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


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


$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

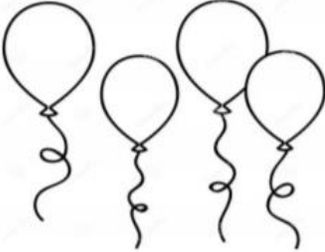


Colegio Tecnológico Pulmahue
Profesor Angela Silva Riquelme

Contacto: profeangela.edb@gmail.com

Horario: 10:00 a 12:00 – 15:00 a 18:00 pm/Guía 17

VI- Con ayuda de un adulto lee, luego dibuja lo que falta y completa con los números que corresponden

Loreto tenía 6 lápices y le regalaron 1. ¿Cuántos lápices tiene ahora Loreto?	Andrea tenía 4 globos y le regalaron 2. ¿Cuántos globos tiene ahora?
 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>