

Guía de repaso

P.I.E

1° Básico

Profesora diferencial: Headelyne Behm



Lenguaje

¿Recuerdas el material que ocupamos la semana pasada? Como te lo mencioné, esta semana lo volveremos a utilizar. Para ello juega un poco con las letras y vocales que hay en cada bolsa creando palabras de 4 letras.

Primero: Ordena las bolsas en este orden

			
1° Abecedario	2° Vocales	3° Abecedario	4° Vocales

Forma 3 palabras que comiencen con la letra F.

1°

2°

3°

Ahora forma 3 palabras que comiencen con C

1°

2°

3°

Ahora para finalizar anota 6 palabras que en su interior tengan la CA- CO-CU

1°

2°

3°

4°

5°

6°

II-Encuentra las sílabas Ca- Ce-Ci-Co-Cu y coloréalas cada una con un color diferente.

Cc

ci	re	cu	ta	ca	ci	ve	fi	ya	zu			
bu	fi	bo	ca	bo	fo	tu	ce	ge	ga			
be	ce	ba	wu	ca	ye	co	ve	bi	co	ca	go	ce
to	co	ji	bu	ce	be	hu	co	bo	co	do	ju	da
ye	ce	bo	cu	ro	ci	hi	ko	cu	go	co	bi	bu
cu	ta	te	ye	be	co	ba	ca	bu	co	bi	mo	cu

III-Encuentra las sílabas Fa- Fe-Fi-Fo-Fu y coloréalas cada una con un color diferente.

Ff

ci	de	fu	da	fa	di	ve	fi	ya	du			
bu	di	bo	fa	do	fo	du	fe	ge	ga			
fe	de	fa	wu	da	ye	fo	ve	fi	co	fa	go	ce
fo	do	ji	fu	ce	fe	hu	fo	do	co	fo	du	fa
ye	fe	bo	cu	fo	ci	fi	do	cu	do	fo	fi	bu
du	fa	te	fe	be	fo	da	fa	du	co	fi	mo	cu

Corta y forma las palabras que comienzan con la letra F

Ff



	o	f	c	o				
	i	f	l	e	z			
	a	l	f	a	d			
	l	f	i	a				
	o	f	g	u	e			
	t	f	a	e	s	i		
	c	f	a	o				
	f	i	a	r	e			
	f	t	m	a	n	s	a	a
	f	t	b	u	l	o		

Forma las palabras que comienzan con la letra Ca-Ce-Ci-Co-Cu





Para finalizar haz 5 dibujos a elección de cosas que comiencen con la consonante F y con la C.

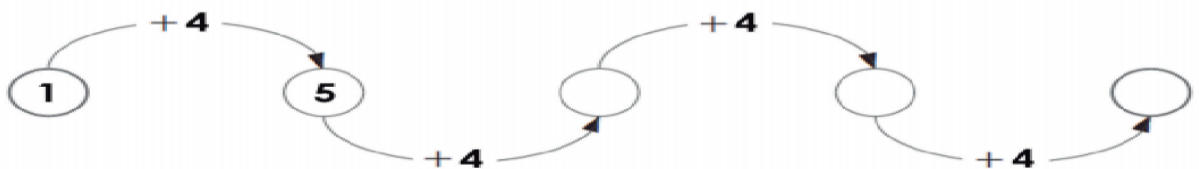
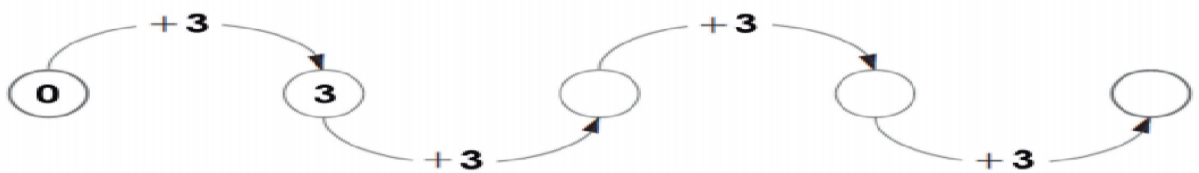
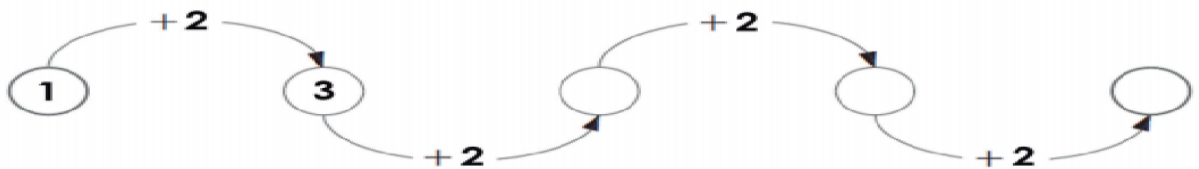
Matemática

Esta semana continuaremos con las sumas, por ende, seguiremos utilizando la caja que construiste la semana pasada.

A continuación, realiza las siguientes sumas que te dejare, apóyate haciendo las sumas con la caja. Observa el ejemplo del primer ejercicio.

 $5 + 6 = \square$	 $8 + 4 = \square$
$3 + 5 = \square$	$2 + 7 = \square$
$9 + 5 = \square$	$4 + 6 = \square$
$3 + 3 = \square$	$5 + 2 = \square$

Seguiremos utilizando la caja, ahora realiza las sumas según indique cada ejercicio.



Realiza las siguientes sumas. Puedes realizarlas ahora sin ayuda de la caja.

$$\text{Hand showing 2} + \text{Hand showing 1} + \text{Hand showing 5} = \square$$

$$\text{Hand showing 2} + \text{Hand showing 5} + \text{Hand showing 5} + \text{Hand showing 2} = \square$$

$$\text{Hand showing 5} + \text{Hand showing 5} + \text{Hand showing 5} = \square$$

$$\text{Hand showing 5} + \text{Hand showing 5} + \text{Hand showing 5} + \text{Hand showing 5} = \square$$

$$\text{Hand showing 2} + \text{Hand showing 5} + \text{Hand showing 1} + \text{Hand showing 5} = \square$$

Para terminar esta guía realiza las siguientes sumas y colorea el tren.

