



GUÍA N°17 REFORZANDO

Curso	Primeros Básicos A B C D E
Asignatura	Educación Matemática
OA	OA 9 Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente. OA11: Reconocer, describir, crear y continuar patrones repetitivos y patrones numéricos hasta el 20, creciente y decreciente.
Desempeño	2. Resuelven problemas que involucran sumas o restas en el ámbito hasta 20 en contextos familiares. (OA9) 1. Identificar y describir patrones repetitivos que tienen 1 a 4 elementos. (OA11) 2. Continúan un patrón repetitivo. (OA11)
Fecha	Semanas del Lunes 21 de Septiembre al Viernes 02 de Octubre

Escribe tu nombre:

x

ACTIVO LO QUE SÉ

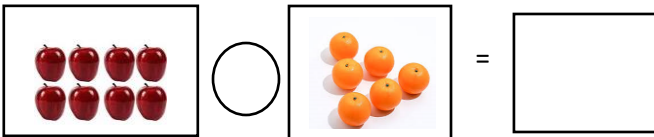
- Antes de resolver tu guía, te invito a ver el siguiente video.

https://youtu.be/rG_Y8X1LMLQ

Actividad N°1: Anita y Pedro fueron a la feria, ¿ayudémoslos a resolver los problemas?

a. Anita compró 8 manzanas y Pedro 6 naranjas. ¿Cuántas frutas compraron entre los dos?

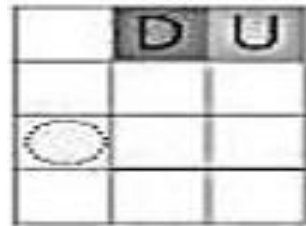
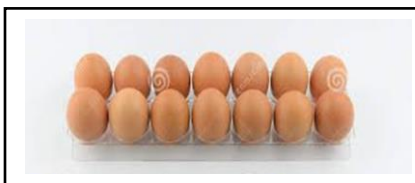
Debo: _____



Respuesta: Anita y Pedro compraron _____ frutas.

b. Pedro compró 14 huevos y usó 4. ¿Cuántos huevos le quedaron a Pedro?

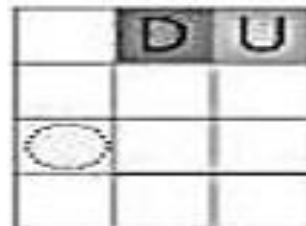
Debo: _____



Respuesta: A Pedro le quedan _____ huevos.

c. Anita y Pedro prepararon una tarta de frutas. Anita aportó 21 frutillas y Pedro 13 duraznos. ¿Cuántas frutas aportaron Anita y Pedro para preparar su tarta?

Debo : _____



Respuesta: _____



Actividad N°2: Resuelve las siguientes adiciones en forma horizontal y luego en forma vertical.

a. $11 + 8 =$ _____

	D	U
●		

b. $5 + 14 =$ _____

	D	U
●		

c. $12 + 4 =$ _____

	D	U
●		

d. $10 + 10 =$ _____

	D	U
●		

Actividad N°3: Resuelve las siguientes sustracciones en forma horizontal y luego en forma vertical.

a. $19 - 3 =$ _____

	D	U
●		

b. $17 - 4 =$ _____

	D	U
●		

c. $18 - 12 =$ _____

	D	U
●		

d. $17 - 15 =$ _____

	D	U
●		

PATRONES

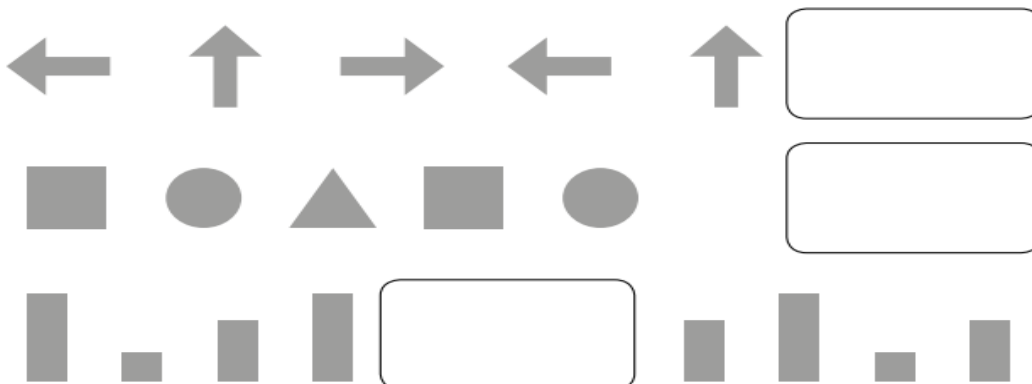
Actividad N°4: Observa el siguiente video y luego responde.

<https://youtu.be/WckWB1Ti004>

- Observa la secuencia de imágenes y encierra en un círculo el patrón:



- Sigue la secuencia y completa el patrón con la figura que falta.





Tickets de salida

1.- Resuelve el siguiente problema

a. Si tengo 17 chirimoyas y me como 6 de ellas, ¿cuántas quedan?

Debo: _____

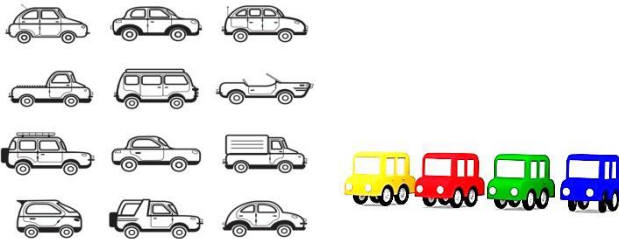


	D	U
○		

Respuesta: Me quedan _____ chirimoyas.

b. Hay 12 autos estacionados en una plaza y llegan 4 más, ¿cuántos autos hay en la plaza?

Debo: _____



	D	U
○		

Respuesta: En la plaza hay _____ autos.

c. Resuelve la **adición** y la **sustracción**:

$13 + 5 = \underline{\quad}$

	D	U
○		

 $19 - 7 = \underline{\quad}$

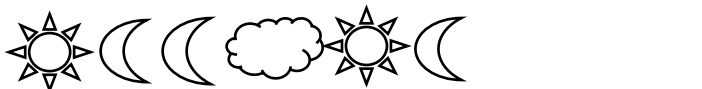
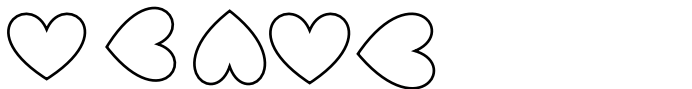
	D	U
○		

4.- **Patrón de números:** Completa la secuencia sumando de 2 en 2.

↩

2	4	6			
---	---	---	--	--	--

5.- **Patrón de figuras:** Observa la siguiente secuencia de figuras y dibuja cuáles podrían ser las dos figuras siguientes en cada caso.



Enviar ticket de salida a tu profesora.