

Actividades de repaso

1° PRIMARIA

Matemáticas

Bloque II

ciclo escolar
2019-2020



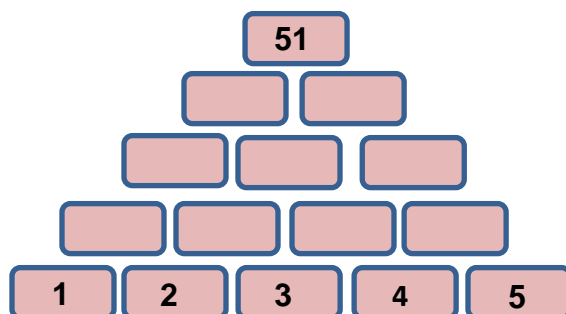
GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

1. a) Completa la secuencia del 1 al 144, fíjate en la ruta que debes seguir.
 b) Ilumina de verde los números impares y de azul los pares.

144				140						134	
					96					91	
	65								57		131
		37					32				
104						14				88	
			18		← 4	3					128
						1	→ 2		28		
				7				10			
	71				23				51		
			44								
	73							80		82	
111		113		115					120		

2. Encuentra el número que corresponde a cada rectángulo, haciendo la suma de los dos números de abajo.



3. Realiza las siguientes sumas y restas.

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$



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



$$\begin{array}{r} 8 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$



4. Primero suma, luego resta y en ambos casos dibuja el resultado.

	+		=	
	-		=	

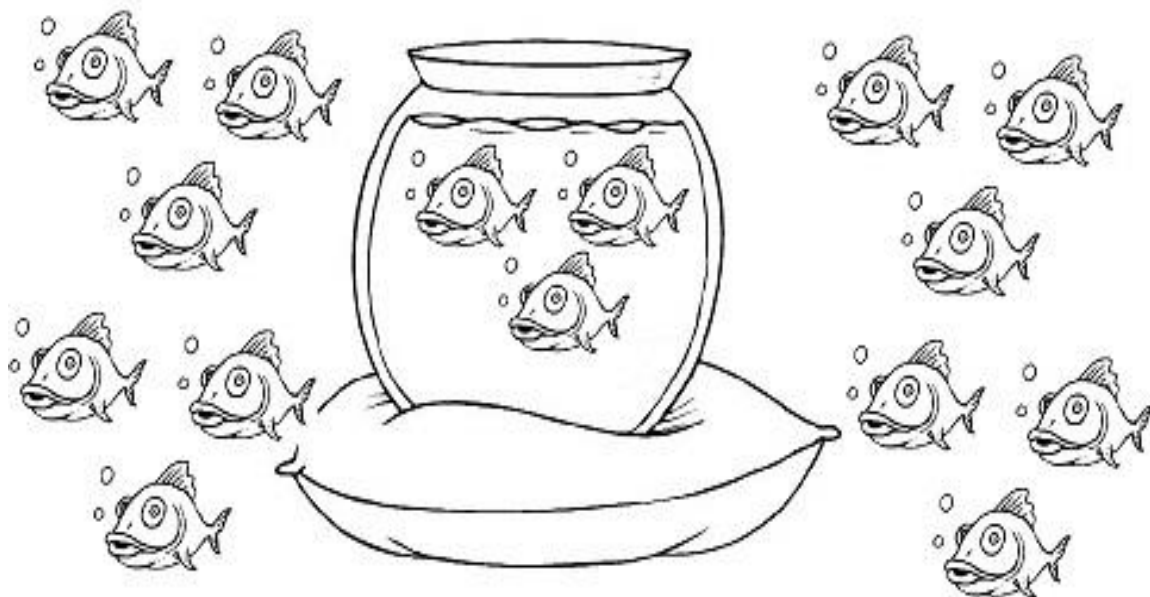
	+		=	
	-		=	

	+		=	
	-		=	

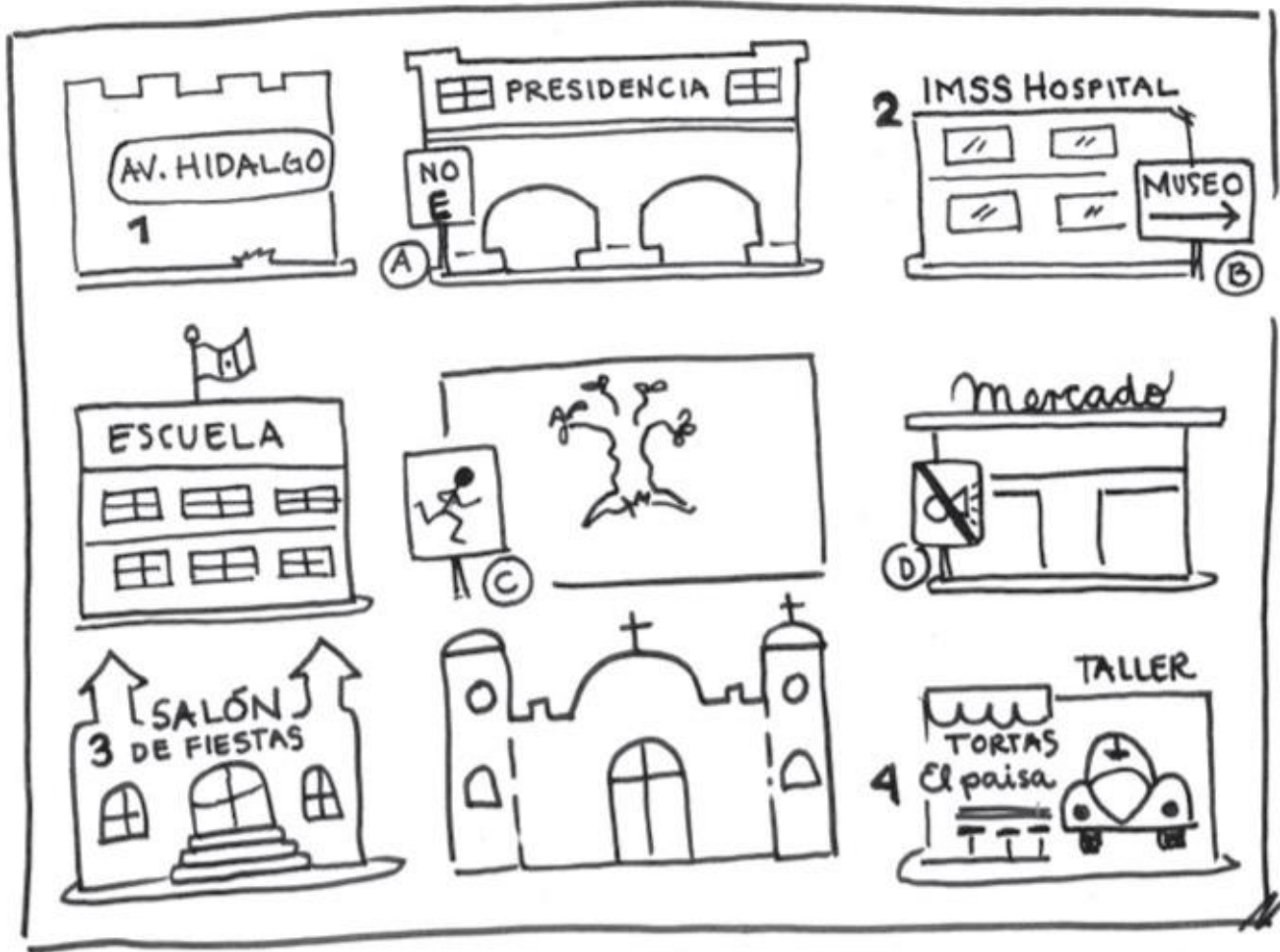
	+		=	
	-		=	


	+		=	
	-		=	

5. Los peces que están dentro de la pecera ilumínalos de amarillo y los que están afuera ilumínalos de diferentes colores, menos amarillo.

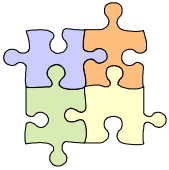






6. Observa la imagen y contesta la tabla de abajo.



Si tú te encuentras en ...		¿Qué está más cerca de ti?	¿Qué está más lejos de ti?
	el taller		
	la escuela		
	el hospital		
	la iglesia		
	el mercado		
	el salón de fiestas		
	Av. Hidalgo 1		

7. Resuelve los siguientes problemas, incluye las operaciones necesarias.

	Tengo un rompecabezas con 32 piezas, si se me perdieron cuatro, ¿cuántas me quedaron?
	Los juguetes de la imagen son de Raúl. Enrique tiene el doble de juguetes que Raúl, ¿cuántos juguetes tiene Enrique?
	¿Cuántas llantas hay en total?
	Alicia se compró un gran helado con 10 bolas de diferentes sabores, si se comió la mitad de ellas, ¿cuántas le faltan por comer?
	En un rancho había 27 caballos y 31 niños, ¿cuántos niños no subieron a pasear en caballo?
	Los tres libros cuestan \$100, si el libro verde y el anaranjado cuestan ambos \$75, ¿cuánto cuesta el libro amarillo?



Elvira rompió su alcancía y reunió \$82, si lo que quiere comprar cuesta \$98,

¿Cuánto le falta?

¿Para qué me sirve aprender a sumar y a restar?

Al aprender el significado de sumar y restar, te permite distinguir una de otra, para aplicarlas bien al resolver problemas, poder contar lo que tienes, realizar compras, comparar unas cantidades con otras y seguir avanzando en el estudio de las matemáticas.