



EVALUACIÓN DE MATEMÁTICAS

PRIMER TRIMESTRE

NOMBRES Y APELLIDOS: _____

CURSO: Tercero "B"

Fecha: 27/04/2021

I. Resuelva los siguientes problemas matemáticos. Para resolver debes leer con mucha atención e identificar qué operación matemática es.

a) El domingo que es día de feria en Pucarita Chica, Maylen salió de compras con su mamá. Compraron 25 naranjas a 15 Bs., 3 papayas a 21 Bs y 5 piñas a 40 Bs. ¿Cuánto de dinero gastaron en total?

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN	RESPUESTA															
•Naranjas 15 Bs. •Payas 21 Bs. •Piñas 40 Bs.	¿Qué operación es? R.-	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																

b) Eduard Zenteno compró 3 cajas de canicas, en cada caja hay 16 canicas. ¿Cuántas canicas tendrá en total?

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN	RESPUESTA															
•Tres cajas de canicas. •Cada caja tiene 16 canicas.	¿Qué operación es? R.-	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																



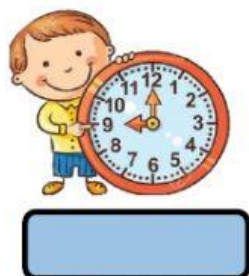
c) Compré 24 naranjas y repartí por partes iguales a Ángelo, Matías, Ainhoa y Marife. ¿A cuánto le tocó a cada uno?

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN	RESPUESTA				
<ul style="list-style-type: none">• Compré 24 naranjas.• Repartí a 4 niños/as	¿Qué operación es? R.-	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>$=$</td></tr></table>				$=$	
			$=$				

d) Alison y Aidé recogieron de su huerto 864 manzanas, al día siguiente vendieron en la tienda de Alison 537 manzanas. ¿Cuántas manzanas les quedó?

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN	RESPUESTA								
<ul style="list-style-type: none">• Recogieron 864 manzanas.• Vendieron 537 manzanas	¿Qué operación es? R.-	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									

II. Selecciona la hora correcta de acuerdo con lo que marca las manecillas del reloj.





III. Resuelva las siguientes propiedades de la suma e indica a qué propiedad pertenece.

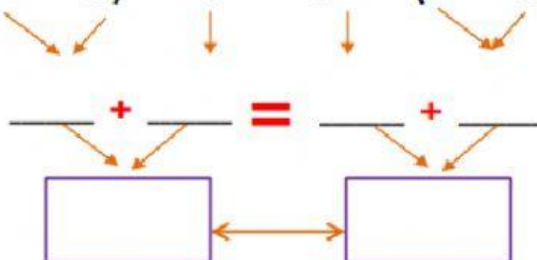
C	D	U
6	3	7
+	2	0
1		

C	D	U
4	3	6
3	0	1
1	1	2
+		

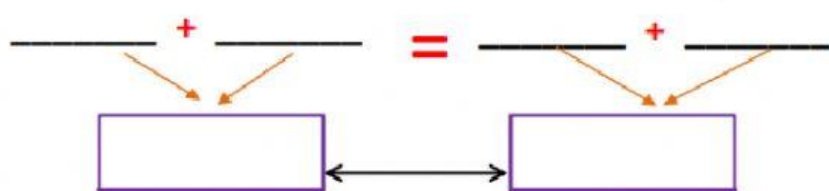
¿Qué propiedad es?

Respuesta:

$$a) (31 + 9) + 10 = 31 + (9 + 10)$$



$$b) (325 + 100) + 200 = 325 + (100 + 200)$$



¿Qué propiedad es?

Respuesta:



Representa en fracción los siguientes gráficos.

