



AÑO LECTIVO
2021 - 2022

Evaluación Segundo Parcial

unidad educativa
kennedy

ASIGNATURA:	MATEMÁTICA	Nº. UNIDAD:	Segunda	FECHA:	Enero 2022
DOCENTE:	Lic. Alexandra Carrasco C.	GRADO:	Quinto	OPORTUNIDADES:	20



RECUERDE

1. Lea con atención cada pregunta
2. Escoja la respuesta correcta.
3. Verifique sus respuestas antes de enviar la evaluación a su docente.

1. Observe, el siguiente problema y resuelva.

5 Opt.



Mirabel y Luisa compraron para su casita 25 mesas y 39 sillas. Si cada objeto costó \$32 ¿Cuánto pagaron por la compra?



¿QUÉ OPERACIÓN TIENE QUE HACER? _____

¿QUÉ PROPIEDAD PUEDE APLICAR? _____

¿CUÁNTO PAGARON POR LA COMPRA _____

Mirabel		Luisa
$32 \times (25 + 39)$	=	$(32 \times 25) + (\quad)$
$\downarrow \quad \quad \downarrow$		$\downarrow \quad \quad \downarrow$
$\boxed{} \times \boxed{}$	=	$\boxed{} + \boxed{}$
$\swarrow \quad \searrow$		$\swarrow \quad \searrow$
$\boxed{}$		$\boxed{}$

2. Examine y encuentre el triángulo escondido en el siguiente problema 5 Opt.



La casa de Isabela y de Dolores se encuentran a 4.000 metros de la casa de Mariano de modo que las tres casas forman un triángulo. Dolores salió de su casa y fue a la casa de Mariano, luego fue a la de Isabela y finalmente volvió directo a su casa.

Si recorrió un total de 14.000 metros. ¿Cuál es la distancia entre su casa y la de Isabella?



AÑO LECTIVO
2021 - 2022

Evaluación Segundo Parcial

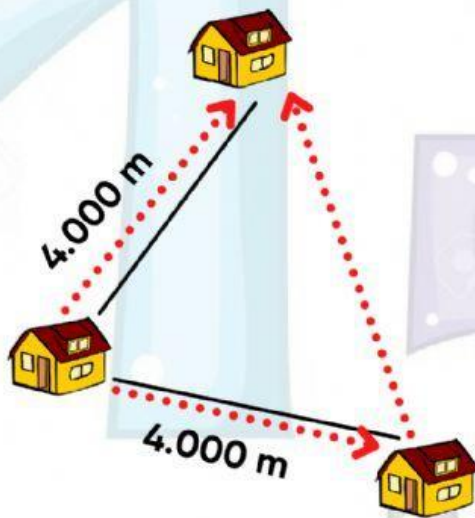
unidad educativa
kennedy

ASIGNATURA:	MATEMÁTICA	Nº. UNIDAD:	Segunda	FECHA:	Enero 2022
DOCENTE:	Lic. Alexandra Carrasco C.	GRADO:	Quinto	OPORTUNIDADES:	20



¿QUÉ OPERACIÓN TIENE QUE HACER? _____

¿QUÉ TRIÁNGULO SE HA FORMADO SEGUN SUS LADOS? _____



Dolores fue a la casa de Mariano y luego a la de Isabella



luego volvió directo a su casa.



Diferencia de recorrido



R=





AÑO LECTIVO
2021 - 2022

Evaluación Segundo Parcial

unidad educativa
kennedy

ASIGNATURA:	MATEMÁTICA	Nº. UNIDAD:	Segunda	FECHA:	Enero 2022
DOCENTE:	Lic. Alexandra Carrasco	GRADO:	Quinto	OPORTUNIDADES:	20

3. Lea detenidamente y complete los siguientes enunciados. 3 Opt.

a) Todos mis ángulos internos son agudos. _____

b) Mis lados miden 10, 8 y 5 metros. _____

c) Tengo dos lados de igual medida. _____

d) Mis tres lados miden 16 centímetros cada uno. _____

4. Analice el siguiente ejercicio y resuélvalo aplicando la propiedad distributiva. 5 Opt.

$$8 \times (9 + 8)$$

$$10 \times (7 - 2)$$

$$6 \times (8 - 3)$$

$$12 \times (5 + 8)$$

$$(12 \times 5) + (12 \times 8) =$$

$$(8 \times 9) + (8 \times 8) =$$

$$(6 \times 8) - (6 \times 3) =$$

$$(10 \times 7) - (10 \times 2) =$$





AÑO LECTIVO
2021 - 2022

Evaluación Segundo Parcial

unidad educativa
kennedy

ASIGNATURA:	MATEMÁTICA	Nº. UNIDAD:	Segunda	FECHA:	Enero 2022
DOCENTE:	Lic. Alexandra Carrasco	GRADO:	Quinto	OPORTUNIDADES:	20

5. Recuerde la propiedad conmutativa, complete el recuadro y resuelva el ejercicio. 2 Opt.

$$8 \times 7 = 7 \times \square$$

Diagram showing the commutative property of multiplication. The first equation is $8 \times 7 = 7 \times \square$. Below the first '7' is a box, and below the second '7' is another box. Lines connect the '8' to the first box and the '7' to the second box, illustrating that the order of factors does not change the product.

$$9 \times 6 = 6 \times \square$$

Diagram showing the commutative property of multiplication. The first equation is $9 \times 6 = 6 \times \square$. Below the first '6' is a box, and below the second '6' is another box. Lines connect the '9' to the first box and the '6' to the second box, illustrating that the order of factors does not change the product.

