



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.

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



5 Opt.

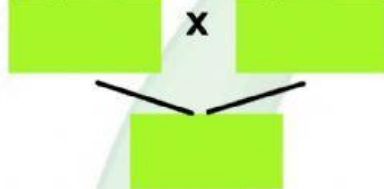
¿QUÉ OPERACIÓN TIENE QUE HACER? _____

¿QUÉ PROPIEDAD PUEDE APLICAR? _____

¿CUÁNTO PAGARON POR LA COMPRA? _____

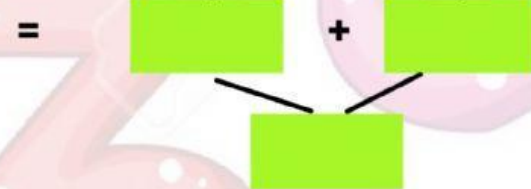
Mirabel

$$32 \times (25 + 39)$$



Luisa

$$= (32 \times 25) + ()$$



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

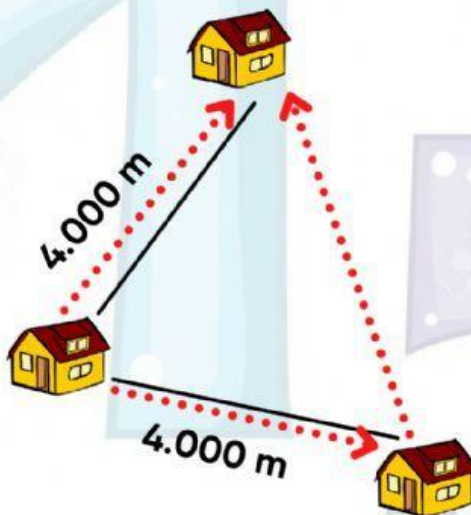
unidad educativa
kennedy

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.**

$$8 \times 7 = 7 \times \boxed{}$$

$$\boxed{} \quad \boxed{}$$

$$9 \times 6 = 6 \times \boxed{}$$

$$\boxed{} \quad \boxed{}$$

