



AÑO LECTIVO
2021 - 2022

EVALUACIÓN DE APRENDIZAJES QUIMESTRAL

ANEXO EDUCATIVO
kennedy

ASIGNATURA:	Matemática	Nº. UNIDAD:	1 Y 2	FECHA:	Enero 2022
DOCENTE:	Lic. Cristina Arévalo	GRADO:	Sexto	OPORTUNIDADES:	42.5

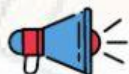
Lea detenidamente cada pregunta y responda

1. Escuche y escriba el número que corresponde.

(4 OPT)



La profesora de Alfredo le ha dictado los siguientes números
¿Puedes ayudarlo a escribir en números ?



2. Analice y resuelva los siguientes problemas. (14 OPT)



En el Kennedy hay 639 estudiantes, el COE nacional aprueba que 300 niños asistan de manera presencial. Si tenemos 10 aulas destinadas para los estudiantes ¿Cuántos niños estarán en cada aula? y ¿Cuántos estudiantes se quedarán en casa?

Analizar el problema:



AÑO LECTIVO
2021 - 2022

EVALUACIÓN DE APRENDIZAJES QUIMESTRAL

Editorial educativa
kennedy

ASIGNATURA:	Matemática	Nº. UNIDAD:	1 Y 2	FECHA:	Enero 2022
DOCENTE:	Lic. Cristina Arévalo	GRADO:	Sexto	OPORTUNIDADES:	42.5

Plantear una estrategia:

Suma

Resta

Multiplicación

División

Potenciación

Resolver:

33 y 190

30 y 339

30 y 300

33 y 339

Respuesta:

En una ciudad se han construido 9 nueve edificios, cada edificio tiene 9 pisos, cada piso tiene 9 habitaciones y cada habitación tiene 9 ventanas.

¿Cuántas ventanas hay en total?



Analizar el problema:

Plantear una estrategia:

Suma

Resta

Multiplicación

División

Potenciación



AÑO LECTIVO
2021 - 2022

EVALUACIÓN DE APRENDIZAJES QUIMESTRAL

ANEXO EDUCATIVO
kennedy

ASIGNATURA:

Matemática

Nº. UNIDAD:

1 Y 2

FECHA: Enero 2022

DOCENTE:

Lic. Cristina Arévalo

GRADO:

Sexto

OPORTUNIDADES: 42.5

Resolver:

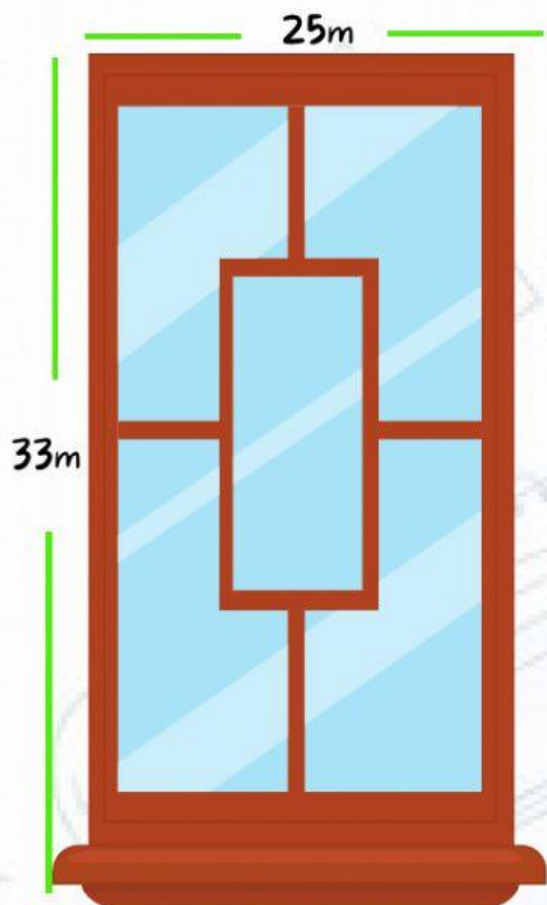
Operación:

Respuesta:

Las ventanas del edificio tienen forma rectangular, el constructor quiere decorarlas con cinta siguiendo su perímetro , si las ventanas miden 25m de ancho por 33m de alto.

¿Cuanto es el perímetro de cada ventana?

¿Cuántos metros de cinta necesitará para decorar el perímetro de las 9 ventanas de una habitación?



Perímetro:

Cada ventana tiene un perímetro de m.

El constructor necesita m para decorar las 9 ventanas



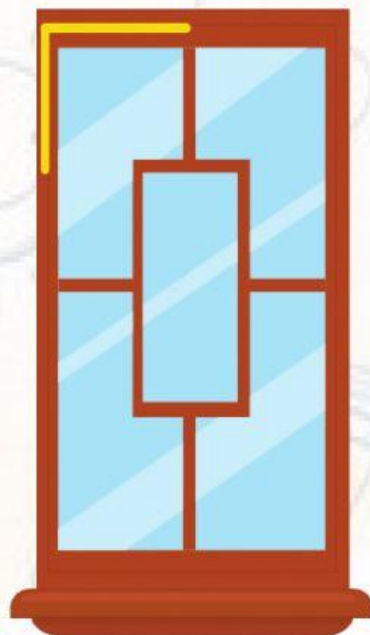
AÑO LECTIVO
2021 - 2022

EVALUACIÓN DE APRENDIZAJES QUIMESTRAL

ANEXO EDUCATIVO
kennedy

ASIGNATURA:	Matemática	Nº. UNIDAD:	Segundo	FECHA:	Enero 2022
DOCENTE:	Lic. Cristina Arévalo	GRADO:	Sexto	OPORTUNIDADES:	42.5

3. Observe la ventana y conteste que tipo de ángulo puede encontrar. (4 OPT)



Tipo de ángulo

¿Por qué?

No es un ángulo obtuso porque
no mide

Si fuera un ángulo agudo
debería medir

4. Use los criterios de divisibilidad y marque las alternativas correctas (2 OPT)



Manolo tiene 9 fichas
quiere saber para
cuantos amigos puede
dividir y que todos
tengan la misma
cantidad de fichas



4 amigos



3 amigos



2 amigos



AÑO LECTIVO
2021 - 2022

EVALUACIÓN DE APRENDIZAJES QUIMESTRAL

ANEXO EDUCATIVO
kennedy

ASIGNATURA: Matemática
DOCENTE: Lic. Cristina Arévalo

Nº. UNIDAD: Segundo
GRADO: Sexto OPORTUNIDADES: 42.5



El papá de Lucas tiene 75 canicas en cuantas bolsas puede poner sus canicas de manera que todas tengan la misma cantidad

2 bolsas

5 bolsas

8 bolsas

5. Lea y conteste. (9 OPT)

El mes de febrero es el más corto del año, tiene 28 días. Señale en el calendario los números primos que encuentre

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						



AÑO LECTIVO
2021 - 2022

EVALUACIÓN DE APRENDIZAJES
QUIMESTRAL

anexo educativo
kennedy

ASIGNATURA:	Matemática	Nº. UNIDAD:	Segundo	FECHA:	Enero 2022
DOCENTE:	Lic. Cristina Arévalo	GRADO:	Sexto	OPORTUNIDADES:	42.5

3. Analice y resuelva los siguientes problemas. (7 OPT)



Rosita cosecho 1800 manzanas, quiere poner la misma cantidad de manzanas en 25 cestas. ¿Cuántas manzanas tendrá cada cesta?

En cada cesta irán _____ manzanas

Paola compra para su casa cada semana los siguientes víveres: \$ 0,50 de brócoli, \$1,50 de cebolla, \$2,00 tomate, \$2,25 un melón y una sandía en \$1,75.

De los siguientes alimentos compra por libras, encontrar el costo total de la compra:

1 libra de pollo a \$ 1,25

1 libra de carne a \$ 2,30

1 libra de arroz a 0,75

¿Cuánto dinero gasta Paola cada semana?

¿Cuánto dinero necesitará cada mes para realizar sus compras?





AÑO LECTIVO
2021 - 2022

EVALUACION DE APRENDIZAJES
QUIMESTRAL

Editorial educativa
kennedy

ASIGNATURA:	Matemática	Nº. UNIDAD:	Segundo	FECHA:	Enero 2022
DOCENTE:	Lic. Cristina Arévalo		GRADO:	Sexto	OPORTUNIDADES: 42.5

Analizar el problema:

Plantear una estrategia:

Suma

Resta

Multiplicación

División

Resolver:

Respuesta:



AÑO LECTIVO
2021 - 2022

EVALUACIÓN DE REFLEXIÓN METACOGNITIVA QUIMESTRAL

ANEXO EDUCATIVO
kennedy

ASIGNATURA:	Matemática	Nº. UNIDAD:	Segundo	FECHA:	Enero 2022
DOCENTE:	Lic. Cristina Arévalo		GRADO:	Sexto	OPORTUNIDADES: 42.5

INDICACIONES GENERALES:

- Tómese unos minutos para reflexionar y recordar información sobre cada pregunta.
- Puede consultar al docente cualquier detalle de las actividades realizadas en este quimestre.
- El cuaderno de materia y la carpeta de actividades, le pueden servir como fuente de consulta.
- Utilice esterográfico de color azul y respete las reglas de ortografía.

REFLEXIÓN QUIMESTRAL:

1. ¿Nombre 2 proyectos o actividades relevantes que se desarrolló el quimestre en la materia? **0.5 Opt.**

2. ¿Qué tuve que hacer para poder realizar estas actividades, cite 3 pasos? **0.5 Opt.**

3. ¿De los temas aprendidos este quimestre cuál me pareció más difícil? **0.5 Opt.**

4. ¿Escriba 2 habilidades y/o conocimientos que desarrollo de la asignatura? **0.5 Opt.**

5. ¿Cómo puedo utilizar los conocimientos aprendidos en la vida cotidiana? **0.5 Opt.**

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
DOCENTE: Lic. Cristina Arévalo	Coor. CTP de Básica Media: Lic. Cristina Arévalo	CORDINADORA ACADÉMICA: Lic. Verónica Tapia.
Firma:	Firma:	Firma:
Fecha: enero 2022	Fecha: enero 2022	Fecha: enero 2022