



AÑO LECTIVO  
2021 - 2022

## EVALUACIÓN DE APRENDIZAJES QUIMESTRAL

AP 1000 EDUCATIVO  
**kennedy**

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

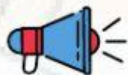
Lea detenidamente cada pregunta y responda

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

AP 1000 EDUCATIVO  
**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

AP 1000 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?

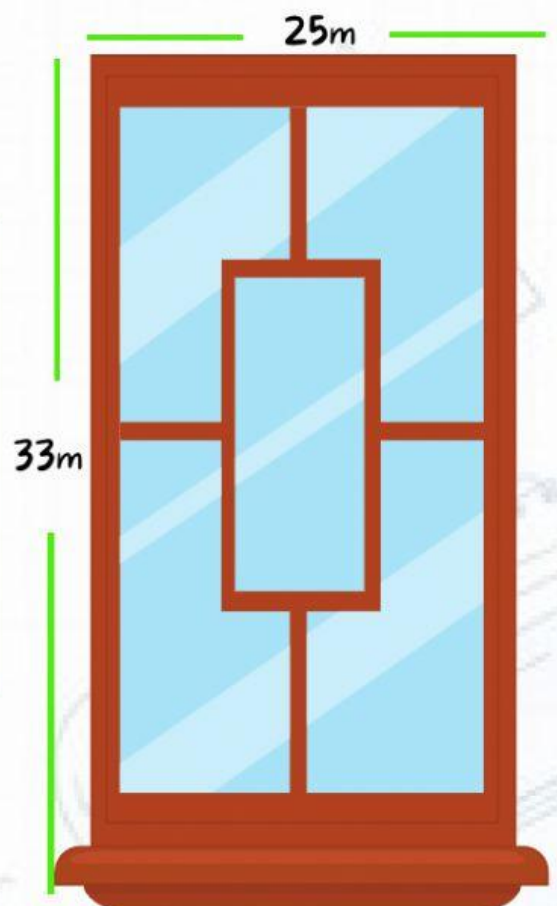
¿Cuántos metros de cinta necesitará para decorar el perímetro de las 9 ventanas de una habitación?



Perímetro:

Cada ventana tiene un  
perímetro de  m.

El constructor necesita  m  
para decorar las 9 ventanas





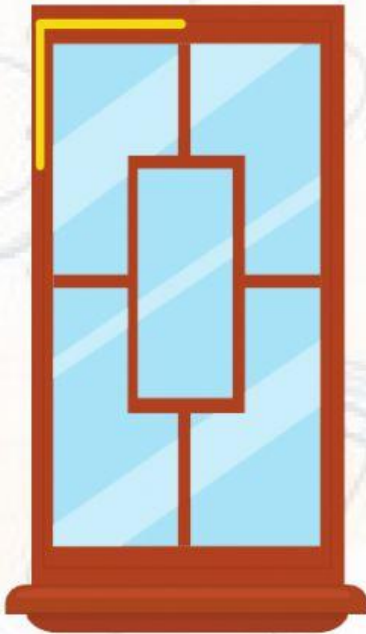
AÑO LECTIVO  
2021 - 2022

## EVALUACIÓN DE APRENDIZAJES QUIMESTRAL

AP 300 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

AP 1000 EDUCATIVO  
**kennedy**

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



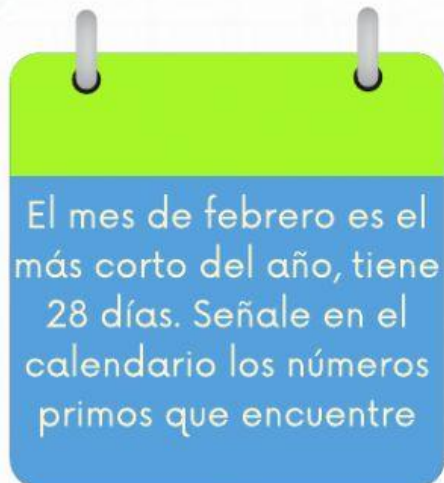
El papá de Lucas tiene  
75 canicas en cuantas  
bolsas puede poner sus  
canicas de manera que  
todas tengan la misma  
cantidad

2 bolsas

5 bolsas

8 bolsas

5. Lea y conteste. (9 OPT)



Febrero 2022						
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

AP 1000 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

AP 1000 EDUCATIVO  
**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

AP 1000 WBLATIVO  
**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 esferográfico 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	COORDINADORA ACADEMICA: Lic. Veronica Tapia.
Firma:	Firma:	Firma:
Fecha: enero 2022	Fecha: enero 2022	Fecha: enero 2022