



LICEO SANTA ANA SUR

Educar con sabiduría uno de los logros del saber y entender para el emprendimiento

DOCENTE: TATIANA ORTIZ

AREA: MATEMATICAS

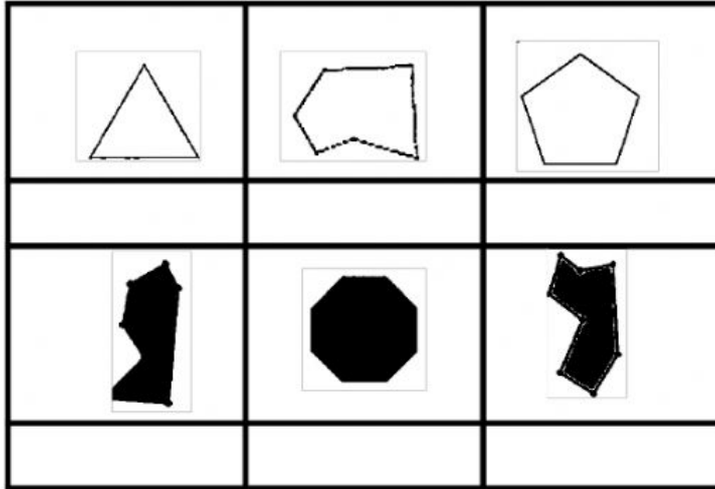
TERCER PERIODO

NOMBRE: _____

GRADO: TERCERO

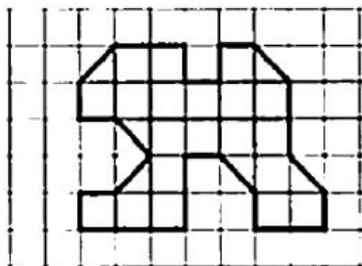
AÑO: 2021

1. Escribe de bajo cada polígono si este es regular o irregular.

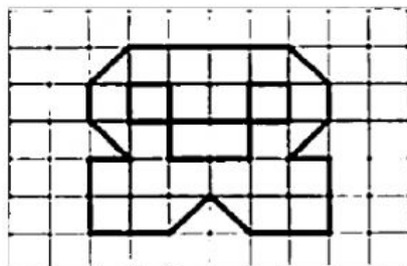


2. Construye un polígono regular octágono.

3. Halla el área de las siguientes figuras (cada cuadro tiene un lado de 1cm)



cm²



cm²

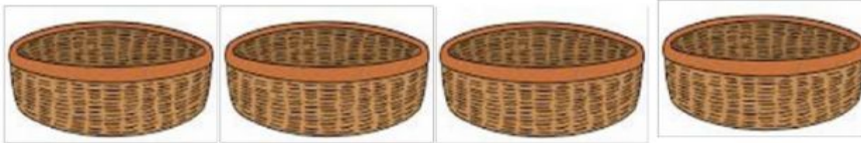
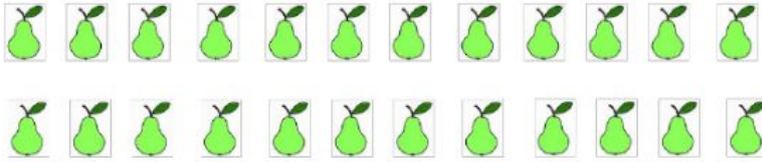
4. Calcula el área del siguiente rectángulo.



Área :

5. Realiza la operación y escribe la cantidad de peras a cada canasta

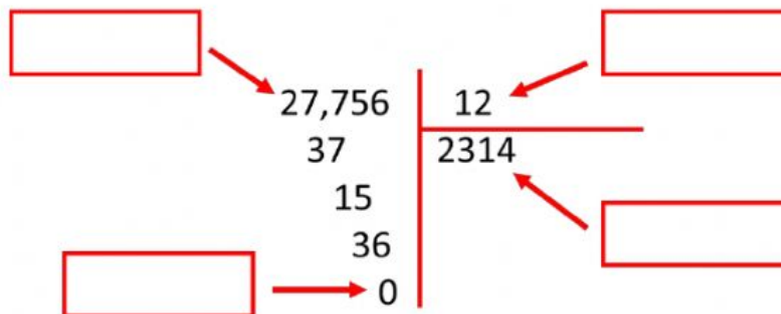
Sarita tiene 24 peras y quiere repartirlas en 4 canastas. Ayuda a Sarita a repartir las peras en partes iguales.



OPERACIÓN

6. Ubica o escribe las partes de la división

Divisor
 Dividendo
 Cociente
 Residuo



7. Realiza las siguientes divisiones.

$$\begin{array}{r} 76.841 \\ 4 \overline{) } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94.314 \\ 38 \overline{) } \end{array}$$

8. Resuelve los problemas (ANALIZA SI DEBES MULTIPLICAR O DIVIDIR) y selecciona si la respuesta es exacta o inexacta.

La profesora de español debe comprar 6 diccionarios para la clase, si cada uno le cuesta \$1.728. ¿cuánto costarán todos diccionarios?



Respuesta:

OPERACIÓN

Un camión transporta 7.854 balones de fútbol en 86 cajas.
¿Cuántos balones habrá en cada caja?



Respuesta:

Exacta

Inexacta

En un edificio viven 8.624 personas, si el edificio tiene 34 pisos . ¿cuántas personas viven en cada piso ?



Respuesta:

Exacta

Inexacta

OPERACIÓN

OPERACIÓN

9. Responde:

- ¿La mitad de 18 es? _____
- ¿La tercera parte de 48 es? _____
- ¿la mitad de 6486 es? _____
- ¿la tercera parte de 3.333 es? _____
- ¿La cuarta parte de 64.324 es? _____

10. Escribe los divisores de los siguientes números.

$$D_{18} = \{ \square \square \square \square \square \square \}$$

$$D_{24} = \{ \square \square \square \square \square \square \square \square \}$$

$$D_{32} = \{ \square \square \square \square \square \square \}$$

$$D_8 = \{ \square \square \square \square \}$$

11. Selecciona o colorea los números que son divisibles por 3

438

7.539.459

400

253.525

872.870

6.554.001

426

1.545.126

12. Escribe 2 números de 5 cifras que sean divisibles por 5:

13. Escribe 2 números de 3 cifras que sean divisibles por 6:

14. Escribe 2 números de 5 cifras que sean divisibles por 10:

15. Completa la tabla

Número	Par o impar	Suma de las cifras	Divisible por 2	Divisible por 3	Divisible por 6
7.308	Par				
609					
2.240					

16. Clasifica los siguientes números según corresponda

36 31 24 17 84 61 75

PRIMOS	COMPUESTOS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>