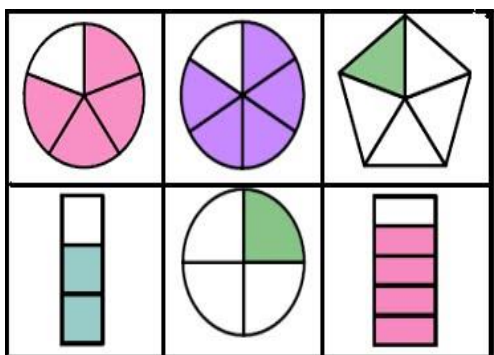


NOMBRE DEL ESTUDIANTE _____ GRUPO _____ GRADO _____

Nota aclaratoria: El cuaderno debe estar al orden del día y estas actividades de apoyo deben presentarse en hojas de block, debidamente marcadas. Estudiar para la sustentación.

- ¿Qué es un número fraccionario? Dibuja un ejemplo.
- Observa la imagen. Escribe el número fraccionario y el nombre en letras de cada una fracción.



3. Resuelve las siguientes situaciones:

Recuerda que todo problema debe tener una res

1. Un campesino cosecha en un día 213 kilos de papas recogerá en 25 días?

Respuesta: _____

2. Valentina para un trabajo del colegio compró cada uno costaba \$ 52 ¿Cuánto dinero gastó?

Respuesta: _____

3. En un restaurante compran lechugas a \$ 1. se gastan 45 lechugas. ¿Cuánto cuestan mer

Respuesta: _____

4. Isaac compra para su tienda 2. 3 4 8 helado ¿Cuánto le costaron los todos los helados ?

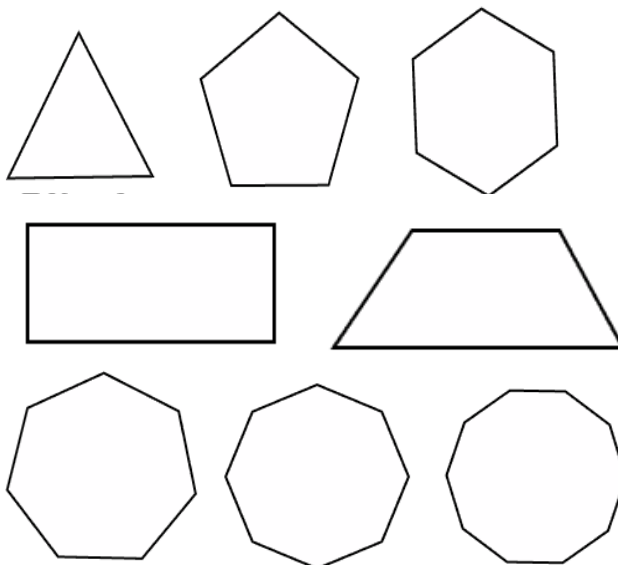
Respuesta: _____

4. ¿Qué son los polígonos? Escribe sus propiedades.

5. ¿Qué son los vértices, las aristas de un polígono?

6. Colorea con rojo los vértices y con amarillo las aristas de los siguientes polígonos.

- ¿Cuántas aristas y vértices tiene cada uno de los polígonos? Escribe el número.
- ¿Cómo se llama cada uno de los polígonos?



7. ¿Qué es longitud? Dibuja un ejemplo de cada concepto.

8. Crea un metro con cartulina. Explica ¿Qué es un metro, un centímetro, milímetros?

9. Consulta y escribe qué es área y el perímetro de una figura geométrica, dibuja un ejemplo.

10. Calcula el área y perímetro de cada figura

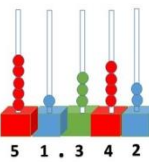
11. ¿Qué son las unidades, decenas, centenas y unidades de mil? Realiza un dibujo como ejemplo de cada término y sus cantidades.

12. Realiza la descomposición y el ábaco de cada uno de los siguientes números, escribiendo el valor de cada dígito, como muestra el ejemplo.

El Valor de las cifras de un número

Descomposición de números de cinco cifras

El número 51.342 se puede descomponer así:



$$51.342 = 5 \text{ DM} + 1 \text{ UM} + 3 \text{ C} + 4 \text{ D} + 2 \text{ U}$$

$$= 50.000 + 1.000 + 300 + 40 + 2$$

En el número 51.342:

- La cifra 5 es la de las decenas de millar y vale 50.000 unidades.
- La cifra 1 es la de las unidades de millar y vale 1000 unidades.
- La cifra 3 es la de las centenas y vale 300 unidades.
- La cifra 4 es la de las decenas y vale 40 unidades.
- La cifra 2 es la de las unidades y vale 2 unidades

El valor de cada cifra de un número depende del lugar que ocupe.



- a. 7.456 d. 5.639
- b. 2.378 e. 1.348
- c. 6.298 f. 3.063

13. ¿Qué es la multiplicación? Consulta las propiedades que cumple y realiza un ejemplo de cada una.

14. Resuelve las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 252 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 556 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

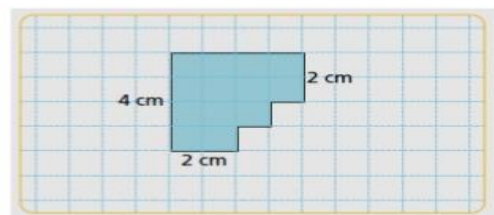
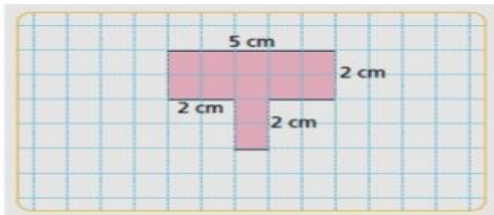
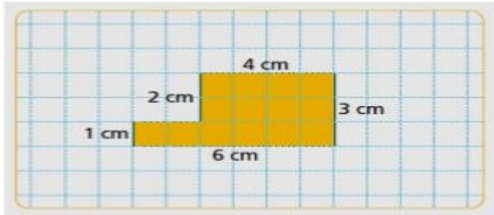
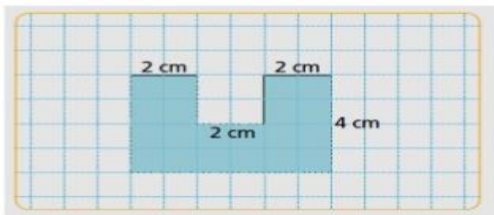
$$\begin{array}{r} 552 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 493 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 677 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 894 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

15. Consulta ¿Qué es un número par, impar y múltiplos? Realiza 5 ejemplos de cada uno.



Deporte favorito	Cantidad de es
Fútbol	5
Baloncesto	2
Tenis	4
Natación	4

17. Completa las siguientes series.

1.000	1.100	1.200		1.400		1.600		1.800	
-------	-------	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--

1.000	2.000	3.000			6.000			9.000
-------	-------	-------	--	--	-------	--	--	-------

5.900	5.800	5.700				5.300			5.000
-------	-------	-------	--	--	--	-------	--	--	-------

18. Escribe cómo se lee cada número.

- 3.617 ▶ _____
- 6.429 ▶ _____
- 8.300 ▶ _____
- 9.909 ▶ _____
- 5.010 ▶ _____

19. Escribe cada número.

- cuatro mil trescientos cuatro ▶
- tres mil noventa y ocho ▶
- cinco mil setecientos noventa ▶
- nueve mil setecientos setenta y nueve ▶

16. Realiza el pictograma y el diagrama de barra de la siguiente tabla de frecuencias.

Calle 111 N° 79-77 Teléfonos: 273 00 61 - 273 01 61 - 273 85 98 Barrio Santander

Ie.ciudadelalaseri@medellin.gov.co

Medellín - Antioquia