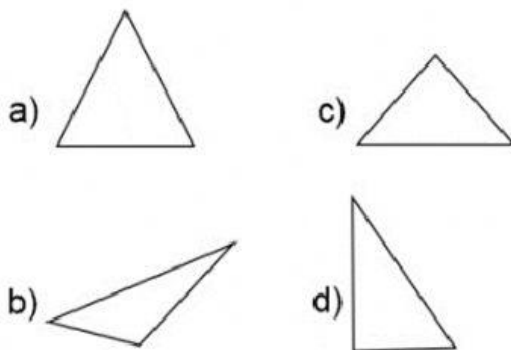


**INSTITUTO MONTESSORI ANÁHUAC
EXAMEN DE MATEMÁTICAS 4º
MES DE JUNIO
CICLO ESCOLAR 2021 – 2022**

NOMBRE _____ GRUPO: _____

I.- Observa los triángulos y contesta las siguientes preguntas, subrayando la correcta.



1.-El triángulo equilátero es el señalado con el inciso:

a b c d

2.-El triángulo escaleno es el señalado con el inciso:

a b c d

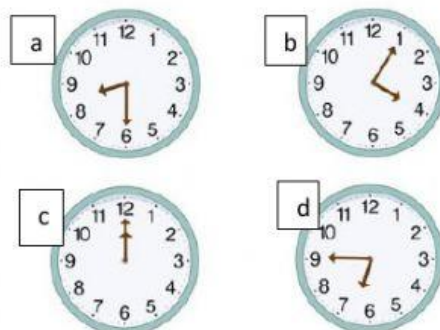
3.- Ordénalos de mayor a menor: milésimo, decimo, centésimo.

- a) Centésimo, milésimo, decimo.
 - b) Decimo, centésimo, milésimo.
 - c) Milésimo, decimo, centésimo.
 - d) Centésimo, decimo, milésimo.

4.- ¿Qué reloj marca 15 para las 7:00?

Subraya la correcta

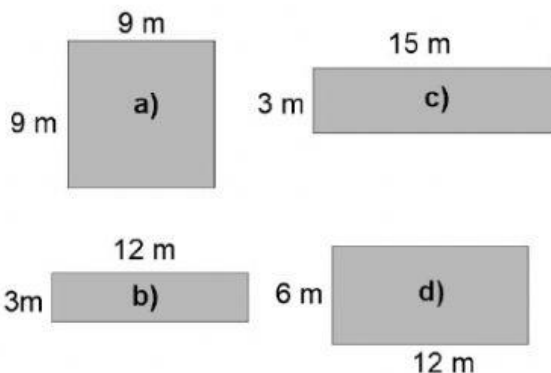
a
b
c
d



5.- Un terreno de forma rectangular mide 240 m² de superficie y de ancho mide 8 m. ¿Cuánto mide de largo?

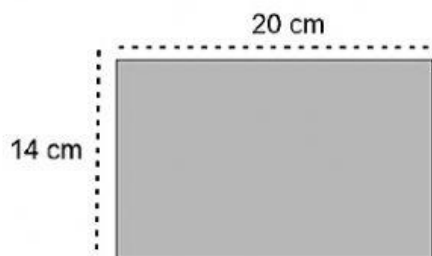
- a) 28 m
- b) 24 m
- c) 30 m
- d) 32 m

6.- ¿Cuál de las siguientes figuras tiene un área mayor? Encierra la correcta

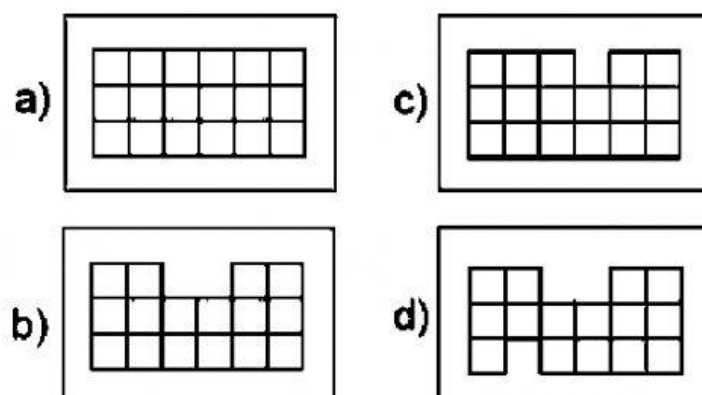


7.- ¿Cuál es el área de la siguiente cartulina rectangular?

- a) 230 cm².
- b) 250 cm².
- c) 280 cm².
- d) 210 cm².



8.- ¿Cuál de las siguientes figuras tiene mayor perímetro? Encierra la correcta



9.- Ivana tiene ahorrado \$1200. ¿Cuánto le falta para comprar la siguiente bicicleta?

- a) \$661
- b) \$849
- c) \$551
- d) \$449



10.- David caminó 1550 metros. ¿Cómo se escribe esa cifra con letra?

- a) Mil quinientos cincuenta
- b) Mil cinco cincuenta mil
- c) Mil quinientos sin cuenta
- d) Mil cinco sin cuenta

11.- ¿Cuántas botellas pequeñas podemos llenar con la botella grande? Subraya la correcta.

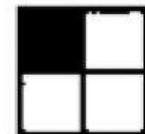


- a) 4 botellas.
- b) 8 botellas.
- c) 6 botellas.
- d) 10 botellas

12.- ¿Qué figura es un cuadrilátero? Subraya la correcta

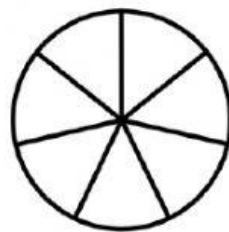


13.- ¿Cuál de las siguientes figuras representa la fracción $1/3$? Encierra la correcta



14.- Colorea la fracción que se te indique (3a.)

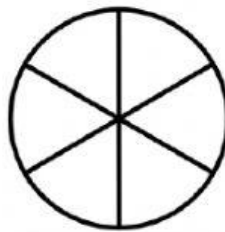
COLOREA CUATRO SEPTIPOS



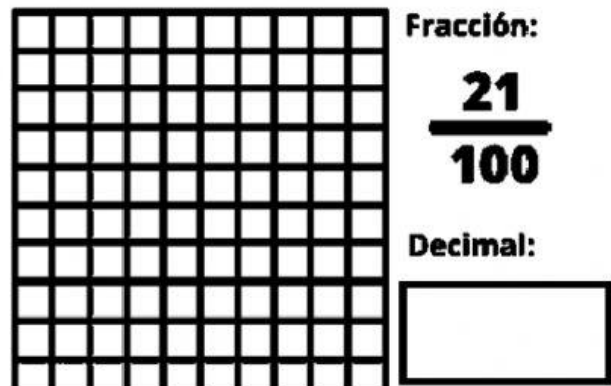
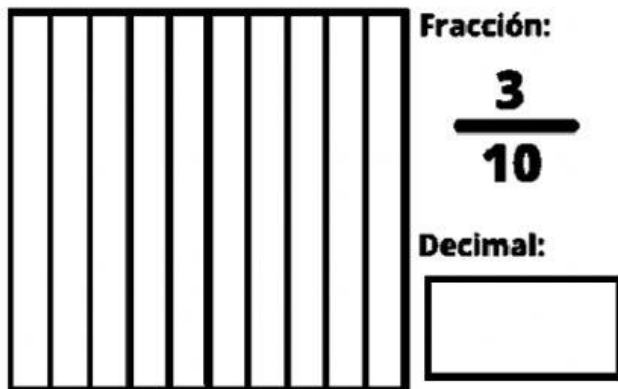
COLOREA
TRES QUINTOS



COLOREA DOS SEXTOS



15.- Colorea y escribe el número decimal (4a)



16.- Resuelve las tablas, posteriormente, colorea y descubre la imagen. (5a)

The worksheet is divided into several sections:

- Top Left:** A title "Las tablas del 6 y 7" with a small drawing of an apple next to it.
- Color-coded Boxes:** Four boxes for each color:
 - Morado:** $7 \times 8 = \underline{\hspace{1cm}}$, $6 \times 2 = \underline{\hspace{1cm}}$
 - Verde limón:** $6 \times 3 = \underline{\hspace{1cm}}$, $6 \times 4 = \underline{\hspace{1cm}}$
 - Naranja:** $6 \times 5 = \underline{\hspace{1cm}}$, $6 \times 6 = \underline{\hspace{1cm}}$
 - Amarillo:** $6 \times 7 = \underline{\hspace{1cm}}$, $6 \times 8 = \underline{\hspace{1cm}}$
- Bottom Left:** Four boxes for each color:
 - Celeste:** $6 \times 9 = \underline{\hspace{1cm}}$, $6 \times 10 = \underline{\hspace{1cm}}$
 - Rosa:** $7 \times 2 = \underline{\hspace{1cm}}$, $7 \times 3 = \underline{\hspace{1cm}}$
 - Café:** $7 \times 4 = \underline{\hspace{1cm}}$, $7 \times 5 = \underline{\hspace{1cm}}$
 - Rojo:** $7 \times 9 = \underline{\hspace{1cm}}$
- Right Side:** A large grid of numbers (30, 48, 63, 54, 60, 21, 14, 36, 42, 56, 24, 12) arranged in a pattern, with lines connecting them to form a shape.
- Bottom:** The text "Elaborado por: Susana Cárdenas".

Elaborado por: Susana Cárdenas
25 aciertos 4 puntos c/u