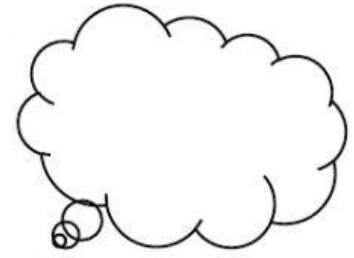


Ministerio de Educación
Centro Bilingüe Los Pinos
Prueba Trimestral de Matemática
III Trimestre



Nombre: _____ Grado: II° A Fecha: _____
Docente: Yalise Rosales Valor: 73Puntos.

Indicaciones Generales: Lea totalmente la prueba antes de contestar. La prueba está redactada en base a temas dados en clases. **Valor 73 pts.**

I. PARTE: CIERTO Y FALSO. **C** PARA CIERTO Y **F** PARA FALSO. Valor 12pts.

1. _____ El numerador indica de partes iguales en que se divide la unidad.
- 2: _____ El denominador representa la parte que se toman de la unidad.
- 3: _____ $\frac{6}{8}$ es impropia.
- 4: _____ $\frac{9}{2}$ es impropia.
- 5: _____ cuatro octavo es impropia.
- 6: _____ un medio es propia.
- 7: _____ 5,24 se lee cinco con veinticuatro centésimos
- 8: _____ 0,36 se lee treinta y seis decimos.
- 9: _____ El mes que tiene 28 días es febrero.
10. _____ un siglo es 10 años.
- 11: _____ un año tiene 52 semanas.
- 12: _____ 1 hora tiene 60 minutos.

II. ESCOGER LA MEJOR RESPUESTA. VALOR 10 PTS.

- 1: 1 Centímetro equivale a.
A: 10 centímetro B. 10 milímetro C. 100 centímetro
- 2: 1 metro equivale a.
A. 100 centímetro B. 100 milímetro C1000 centímetro
3. 5 pares de media es.
A. 4 unidades B. 12 unidades C 10 unidades

4: 1 kilómetro equivale a.

- A. 1 000 metros B. 10 metros C. 100 metros

5: una docena es.

- A. 6 unidades B. 10 unidades C. 12 unidades

6: Cuantos días tiene febrero en un año bisiesto.

- A. 28 días B. 29 días C. 30 días

7: 1 año tiene.

- A. 365 días B. 460 días C. 366 días

8: un minuto tiene.

- A. 60 minutos B. 60 segundos C. 60 horas

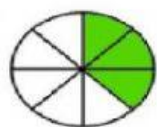
9: la manecilla corta indica.

- A. semana B. horas C. segundo

10: 1 década es.

- A. 10 días B. 10 semanas C. 10 años

III. PARTE: ESCRIBE LAS FRACCIONES QUE REPRESENTA CADA GRAFICA. 10 PTS.



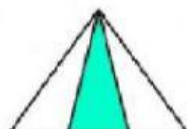
a)



b)



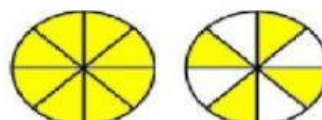
c)



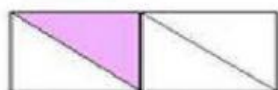
d)



e)



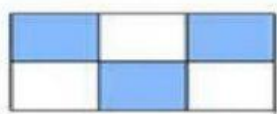
f)



—



—



—

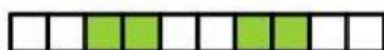


—

IV. PARTE: OBSERVA LA GRAFICA Y COMPLETA EL CUADRO. VALOR 10 PTS

GRAFICA

fracción decimal



IV. PARTE: COMPARA LAS FRACCIONES Y SELECCIONA EL SIGNO CORRECTO $>$, $<$ y $=$. VALOR 6PTS.

$\frac{4}{6}$	<div> <div><</div> <div>></div> </div>	$\frac{2}{6}$
$\frac{2}{4}$	<div> <div><</div> <div>></div> </div>	$\frac{3}{4}$
$\frac{3}{8}$	<div> <div><</div> <div>></div> </div>	$\frac{4}{8}$

$\frac{3}{6}$	<div> <div><</div> <div>></div> </div>	$\frac{5}{6}$
$\frac{5}{7}$	<div> <div><</div> <div>></div> </div>	$\frac{3}{7}$
$\frac{4}{9}$	<div> <div><</div> <div>></div> </div>	$\frac{7}{9}$

V. PARTE: UNE LA LINEA DE LAS HORA INDICADA DE DERECHA A IZQUIERDA. VALOR 5PTS.



Las diez en punto.



Las dos y media.



Las siete en punto.



Las diez y media.



Las tres y media.

VI. PARTE: CALCULA LOS CENTIMETROS QUE MIDE EL ASTRONAUTA Y SU NAVE. VALOR 20 PTS.



El astronauta mide 1 metro y 82 cm

cm + cm = cm

Su nave mide 3 metros → cm

- **Calcula los centímetros que miden en total.**


- 1 m y 5 cm = cm + cm = cm

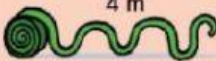
- 2 m y 40 cm = cm + cm = cm


- 4 m y 52 cm = cm + cm = cm


- 6 m y 12 cm = cm + cm = cm

★ **¿Cuántos centímetros tiene cada serpiente?**

2 m y 10 cm
 cm

4 m
 cm

3 m y 80 cm
 cm

1 m y 25 cm
 cm

Suerte en sus exámenes.

Dios me los bendiga mis niños.

Felices fiestas 2021