



FORMANDO PERSONAS
FELICES E INTELIGENTES

BELL ACADEMY

UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR
INSTRUMENTO TÉCNICO DE EVALUACIÓN

AÑO LECTIVO
2021 – 2022

NIVEL: Elemental	ÁREA: Matemática	ASIGNATURA: Matemática	/ DIF.
AÑO / CURSO: 3ero	GRUPO/PARALELO A y B	FECHA:	
DOCENTE: Juan Primera / Rocío García	UNIDAD/QUIMESTRE: Segundo		/ NOTA
TIPO DE EVALUACIÓN: SUMATIVA AD. /DIF			% LOGRO
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

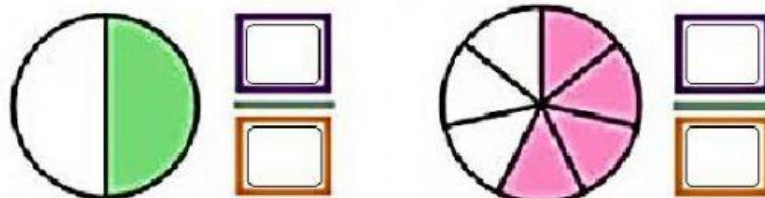
Antes de responder al siguiente cuestionario recuerde:

- ✓ Leer varias veces las preguntas para entenderlas y en caso de dudas pedir aclaración al profesor.
- ✓ Escribir con letra clara y legible.
- ✓ Guardar el orden y el aseo.
- ✓ Dispone de 40/60 minutos para su realización.

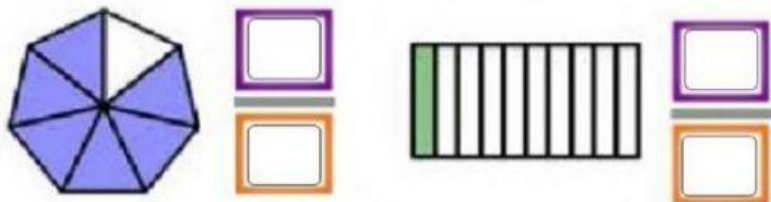
RECUERDE:

La honestidad y la integridad son absolutamente esenciales para el éxito en la vida. Apícalas en tus pruebas.
¡BUEN TRABAJO!

1. Como tú sabes, una fracción es, la forma de expresar una cantidad dividida. Recuerda que, las fracciones se componen de dos números: el numerador y el denominador. En base a lo leído anteriormente, escribe cómo queda representada cada fracción según el gráfico. (2 ptos).



 <p>FORMANDO PERSONAS FELICES E INTELIGENTES</p>	<h1>BELL ACADEMY</h1> <p>UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR INSTRUMENTO TÉCNICO DE EVALUACIÓN</p>	<p>AÑO LECTIVO 2021 – 2022</p>
 <p>FORMANDO PERSONAS FELICES E INTELIGENTES</p>	<h1>BELL ACADEMY</h1> <p>UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR INSTRUMENTO TÉCNICO DE EVALUACIÓN</p>	<p>AÑO LECTIVO 2021 – 2022</p>



- 2.** Cuando queremos representar una fracción de forma gráfica, utilizamos una figura geométrica, como un círculo, un cuadrado, rectángulo, entre otros; tomando en cuenta el denominador y el numerador de la fracción.

A continuación, pinta y representa gráficamente las siguientes fracciones, tomando en cuenta que el denominador representa la cantidad en que dividimos la figura y el numerador indica las partes pintadas de la figura geométrica. (0.50 ptos).

$$\frac{2}{5} = \boxed{}$$

$$\frac{1}{3} = \circlearrowright$$

- 3.** Como hemos practicado durante este año, las sumas consisten en combinar o añadir dos números o más para obtener una cantidad. Entonces, resuelve a continuación las siguientes sumas de manera correcta. (1.25 ptos).



FORMANDO PERSONAS
FELICES E INTELIGENTES

BELL ACADEMY

UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR
INSTRUMENTO TÉCNICO DE EVALUACIÓN

AÑO LECTIVO
2021 – 2022

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 49 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ + 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ + 26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

4. Recuerda que las restas son lo adverso o contrario de las sumas. Por tanto, efectúa correctamente las sustracciones: (0.75 ptos).



FORMANDO PERSONAS
FELICES E INTELIGENTES

BELL ACADEMY

UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR
INSTRUMENTO TÉCNICO DE EVALUACIÓN

AÑO LECTIVO
2021 – 2022

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 5 \\ \hline -3 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 4 \\ \hline -2 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 9 \\ \hline -1 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 6 \\ \hline -2 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 5 \\ \hline -2 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 5 \\ \hline -3 & 0 \\ \hline \end{array}$$



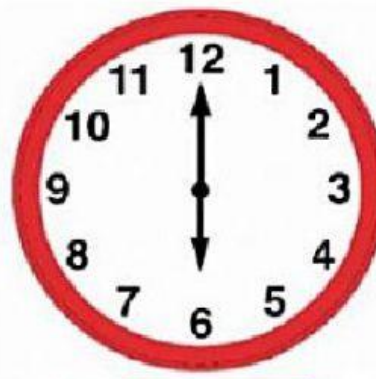
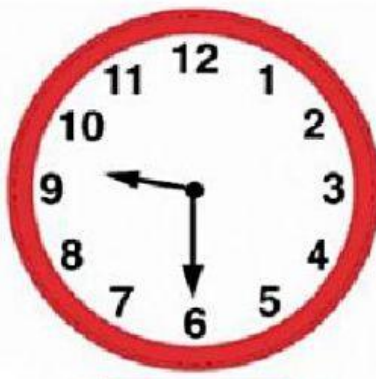
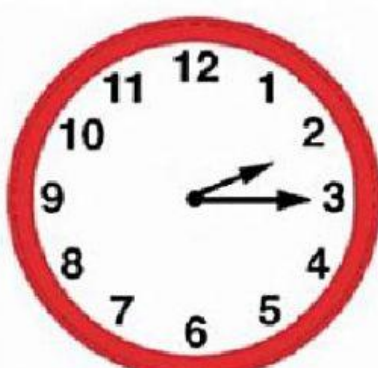
FORMANDO PERSONAS
FELICES E INTELIGENTES

BELL ACADEMY

UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR
INSTRUMENTO TÉCNICO DE EVALUACIÓN

AÑO LECTIVO
2021 – 2022

Coloca la hora que marca cada reloj



5. Observa detenidamente las siguientes cantidades, toma en consideración el valor posicional de cada número y ordena en forma creciente (de menor a mayor) dichas cantidades. (1 pto)



FORMANDO PERSONAS
FELICES E INTELIGENTES

BELL ACADEMY

UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR
INSTRUMENTO TÉCNICO DE EVALUACIÓN

AÑO LECTIVO
2021 – 2022

Ordena de menor a mayor:

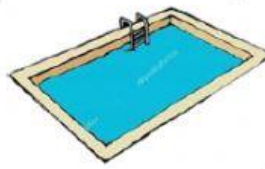


24 **32** **17** **10** → **10** - **17** - _____ - _____

55 **29** **34** **68** → _____ - _____ - _____ - _____

14 **27** **3** **16** → _____ - _____ - _____ - _____

6. Determina y encierra los objetos que tiene mayor capacidad que un litro. (1 pto).



7. De acuerdo a lo aprendido, calcula el perímetro de las siguientes figuras: (1 pto).

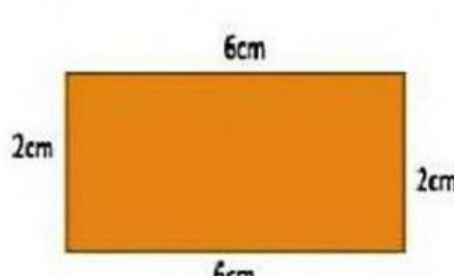


FORMANDO PERSONAS
FELICES E INTELIGENTES

BELL ACADEMY

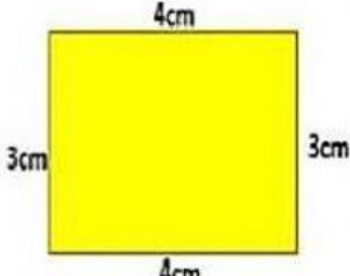
UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR
INSTRUMENTO TÉCNICO DE EVALUACIÓN

AÑO LECTIVO
2021 – 2022



$$P = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$P = \boxed{\quad}$$



$$P = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$P = \boxed{\quad}$$

8. Reflexiona sobre los siguientes enunciados y escribe respuestas correctas a cada interrogante. Explica en cada caso, como obtuviste cada respuesta. (3 ptos).

- a) Un oso recorre 26 km en dirección hacia el sur. Después, camina otros 19 km en dirección este. Por último, hace 57 km más hacia el norte, ¿cuántos kilómetros ha recorrido? (1 pto).

- b) Si en una habitación hay gatos, cada gato en un rincón, cada gato ve tres gatos, adivina cuántos gatos son. (1 pto)



FORMANDO PERSONAS
FELICES E INTELIGENTES

BELL ACADEMY

UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR
INSTRUMENTO TÉCNICO DE EVALUACIÓN

AÑO LECTIVO
2021 – 2022

- c) Ana tiene 3 cajas de huevos. Cada caja tiene 12 huevos. ¿Cuántos huevos tiene en total? (1pto).

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
DOCENTE: Mg. Juan Primera / Psic. Rocío García	COORDINADOR / JEFE DE AREA: Lic. Betty Ballesteros	RECTORADO: Mg. Patricia Serrano
Firma:	Firma:	Firma:
Fecha:	Fecha:	Fecha: