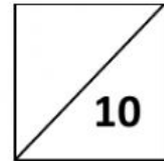


AREA : Matemáticas
AÑO : Tercero EGB
NOMBRE :
FECHA :

CALIFICACIÓN:



INDICACIONES GENERALES:

- Lea atentamente cada pregunta y responda correctamente
- La evaluación tiene una duración de 60 minutos

DESTREZAS:

Reconocer el valor posicional de números naturales de hasta tres cifras con base en la composición y descomposición de unidades, decenas, centenas y, unidades de mil; con el uso de material concreto y con representación simbólica. **M.2.1.14.**

1.- Descomponga la edad de los animales del bosque de Amaguaña y colóquelos en la tabla posicional (2 puntos) (1 punto c/u)



123 años

C	D	U



457 años

c	D	U

2.Descomponga las siguientes cantidades en la tabla posicional (2 puntos) (0,50 puntos c/u)

TABLA POSICIONAL			
Números	C	D	U
342			
656			
874			
578			

3.Coloque correctamente en que casillero van los siguientes números: (2 puntos) (1 punto c/u)

(700) (50) (8)

(500) (20) (6)

DECENA	DECENA	UNIDAD

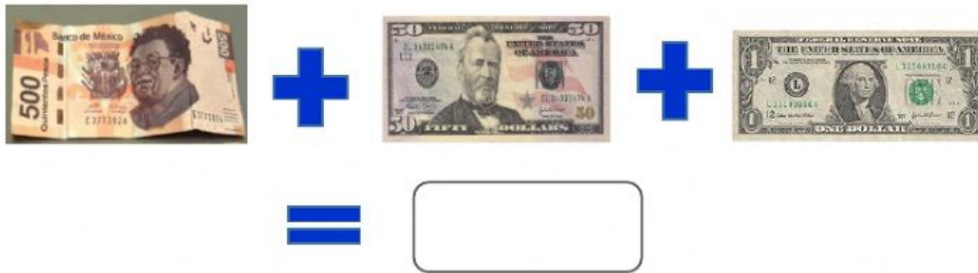
4. Lea y ubique las siguientes cantidades que se encuentran el siguiente ejercicio y colóquelas en la tabla posicional realizando la descomposición. (2 puntos) (0,66 pts. c/u)

Un animal invertebrado como la abejita vuela en el día 12 kilómetros en la tarde 111 kilómetros y en la noche 2 kilómetros ¿Realiza la descomposición del valor total en la siguiente tabla posicional



CENTENA	DECENA	UNIDAD

5. Escriba la cantidad que corresponde a la suma de los billetes (2pts.) (1 punto c/u)



Total: 10 puntos

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado	Conforme:
.....
DOCENTE	COMISIÓN PEDAGÓGICA	DIRECTORA	Estudiante