

Ruta de Mejora

Octubre

2º Grado

Nombre del alumno _____ No. de lista _____

Escuela _____ Grupo _____

Nombre del maestro _____ Sección _____

OPERACIONES BÁSICAS

Operación	Calif.
Suma (+)	
Resta (-)	
Suma iterada	
Reparto	
Suma	
Promedio	

COMPRENSIÓN LECTORA

	Marcar aciertos			Calif.
● Localización y obtención de información explícita.	0	1	2	
▲ Realización de inferencias directas.	0	1	2	
■ Interpretación e integración de ideas e información.	0	1	2	
◆ Análisis y evaluación del contenido.	0	1	2	
Suma				
Promedio				

EQUIVALENCIA
 0 aciertos = 50 1 acierto = 75
 2 aciertos = 100

REDACCIÓN

Aciertos	Calif.
Título	
Estructura	
Contenido	
Organización	
Ortografía	
Suma	
Promedio	

Problemas Razonados
Promedio

Migdalia
 TREVIÑO®

Contacto

(81) 8375 0127

(81) 8374 3920

www.edimae.com

*Exige tu material original





📍 Lee el siguiente texto y contesta correctamente las preguntas.

Las mariposas



A los insectos de la imagen se les llama mariposas; tienen el cuerpo alargado y cuatro alas de forma angular que les permiten volar de manera semejante a las aves.

Este insecto pasa por cuatro etapas a lo largo de su desarrollo. Primero, coloca sus huevecillos en una planta con un pegamento especial; no sin antes comprobar a través de los receptores de sus patas, si se trata de una planta adecuada.

Así que, de cada huevecillo, nace una oruga que se alimenta de plantas; y cuando llega el momento, ella misma forma una especie de capullo alrededor de su cuerpo y se pega a una rama, dando lugar a la tercera etapa: la crisálida.



Finalmente, en su cuarta etapa, la oruga se transforma y emerge en forma de mariposa; a partir de aquí, puede llegar a vivir de una semana a un año, dependiendo de la especie.

El camuflaje es vital para la sobrevivencia de este insecto en cualquiera de sus etapas de vida; por ejemplo, la mariposa papel, originaria de Asia, en su etapa de crisálida tiene un tono dorado que le permite camuflarse de sus posibles depredadores, que la llegan a confundir con una gota de agua; o la mariposa cola de golondrina gigante, que en esta misma etapa tiene un color que la hace parecer parte de los árboles.

Además del camuflaje, algunas mariposas utilizan los brillantes colores de sus alas para advertir; por ejemplo, el color naranja de las mariposas monarca es una advertencia para los depredadores potenciales, por su desagradable sabor y toxicidad. Otras especies de mariposas han evolucionado de tal forma que imitan los colores de las mariposas monarca para protegerse.

Por otro lado, las mariposas azules usan su color de manera dual, ya que además de camuflaje, su llamativo color les ayuda a identificarse en medio de las plantas.

- 1. ¿A qué etapa de su desarrollo pertenece la mariposa?
 - A. primera etapa
 - B. tercera etapa
 - C. cuarta etapa

- 2. ¿Con qué parte del cuerpo detecta la planta adecuada para poner sus huevecillos?
 - A. con las antenas
 - B. con las patas
 - C. con las alas

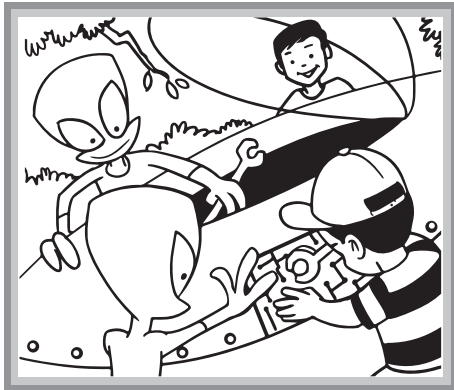
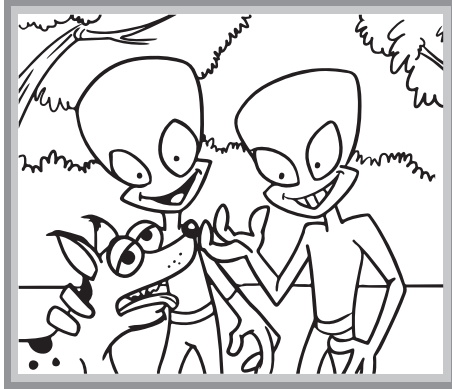
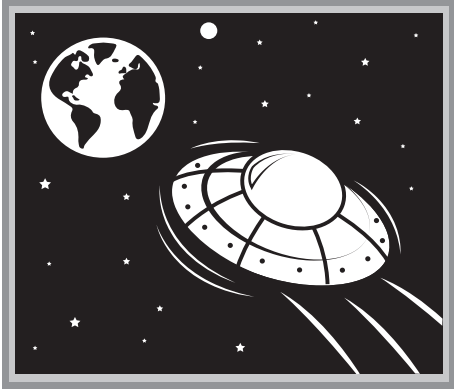


- ▲ 3. ¿Por qué es importante el camuflaje en las mariposas?
- A. Porque es una forma de protegerse.
 - B. Porque es lo que las distingue de otros insectos.
 - C. Porque les ayuda a alimentarse.
- ▲ 4. ¿Cuál es el propósito del texto anterior?
- A. Informar.
 - B. Exponer una idea.
 - C. Contar una historia.
- 5. María encontró una oruga en el jardín de su casa, así que ella debe saber que:
- A. Pronto se convertirá en un capullo.
 - B. Pondrá unos huevecillos.
 - C. Al día siguiente se convertirá en mariposa.
- 6. ¿Cuál es uno de los temas que trata el texto?
- A. Por qué las mariposas son benéficas para el ser humano.
 - B. Cómo nacen las mariposas.
 - C. Qué animales son peligrosos para las mariposas
- ◆ 7. ¿A qué se refieren el texto cuando se habla de camuflaje?
- A. A convertirse en una mariposa adulta.
 - B. A quedarse sin moverse para pasar desapercibido.
 - C. A parecerse al entorno para perderse de la vista de los depredadores.
- ◆ 8. De acuerdo con el texto, ¿qué palabra o frase expresa una cualidad de las alas de las mariposas?
- A. colores brillantes
 - B. crisálida
 - C. alargado



Nombre: Grupo: No. lista:

📍 Observa las imágenes y escribe una historia con base en ellas. Utiliza las palabras del recuadro.



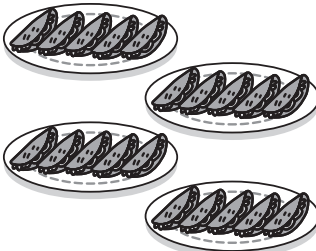
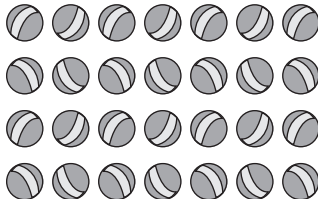
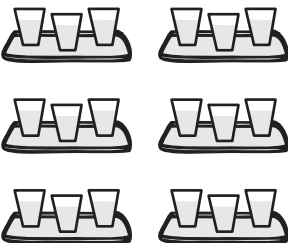
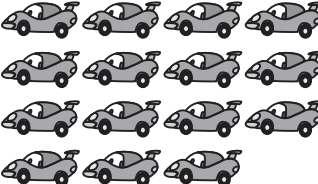
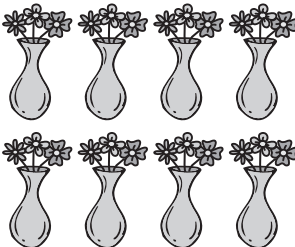


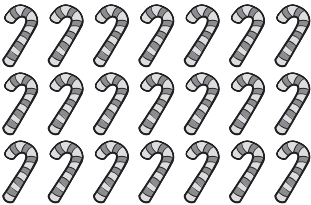
entonces después de repente luego por eso

Título

INICIO



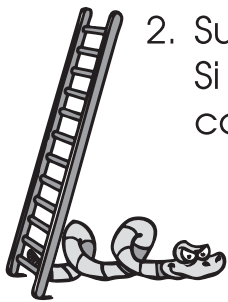
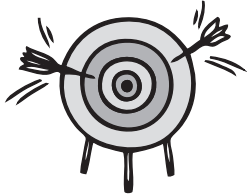
📍 Resuelve correctamente las siguientes operaciones.

Suma +	Resta -	Suma iterada	Reparto
$23 + \square = 32$	$15 - 3 = \square$	 <input type="text" value="tacos"/>	Repartir entre 4 niños.  <input type="text" value="canicas"/>
$13 + \square = 18$	$10 - 8 = \square$	 <input type="text" value="vasos"/>	Repartir entre 3 niños.  <input type="text" value="carritos"/>
$27 + \square = 31$	$23 - 1 = \square$	 <input type="text" value="flores"/>	Repartir entre 6 niñas.  <input type="text" value="pesos"/>
$18 + \square = 20$	$19 - 6 = \square$	 <input type="text" value="llantas"/>	Repartir en 7 bolsas.  <input type="text" value="caramelos"/>
$46 + \square = 52$	$20 - 5 = \square$		
Calificación	Calificación	Calificación	Calificación



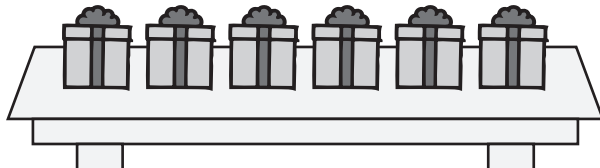
Lee con atención cada uno de los siguientes problemas razonados y resuélvelos correctamente.

1. Julián jugó a los dardos. Si en su primer tiro logró 7 puntos y en el segundo 5 puntos, ¿cuántos puntos logró en total?

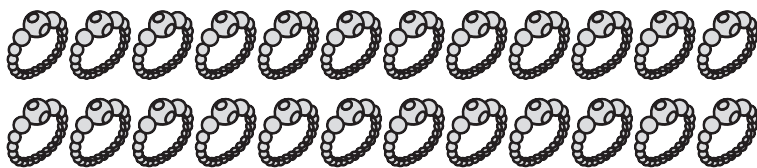


2. Susana y su hermano Carlos juegan "Serpientes y escaleras". Si Carlos cayó en la casilla 16 y una serpiente lo retrocede 9 casillas, ¿a qué casilla habrá llegado?

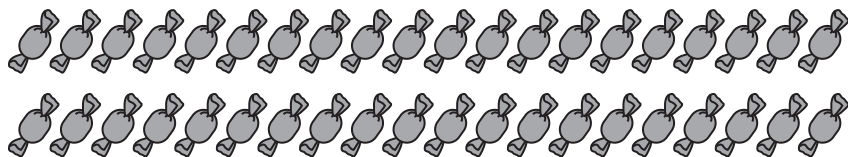
3. En la fiesta de Elda pusieron 8 mesas y en cada mesa colocaron 6 regalitos para los invitados. ¿Cuántos regalitos colocaron en total?



4. Mariela tiene una colección de 24 pulseras y quiere organizarlas en cajitas de 4 pulseras cada una. ¿Cuántas cajas podrá llenar?



5. Brenda llevó al salón una bolsa con 20 dulces para regalar a sus 8 compañeros. ¿Cuántos dulces le tocó a cada quien?





CLAVE DE RESPUESTAS OCTUBRE - 2º

COMPRESIÓN LECTORA

1. C
2. B
3. A
4. A
5. A
6. B
7. C
8. A

REDACCIÓN

Respuesta propia por parte del alumno.

OPERACIONES BÁSICAS

Suma	Resta	Suma Iterada	Reparto
1. 9	1. 12	1. 20	1. 7
2. 5	2. 2	2. 18	2. 5
3. 4	3. 22	3. 24	3. 10
4. 2	4. 13	4. 14	4. 3
5. 6	5. 15		

PROBLEMAS RAZONADOS

1. 12 puntos
2. casilla 7
3. 48 regalitos
4. 6 cajas
5. 2 dulces