

MIÉRCOLES 10 DE JUNIO, 2020

¡Buenos días, chicos!

¿Qué tal? Vamos recibiendo vuestras pruebas de evaluación. No llegan instantáneamente, necesitan algo de tiempo para descargarse, así que tened paciencia. Os iremos contestando conforme nos vayan llegando.

Para empezar, os adjuntamos las soluciones de la tarea asignada de lengua de comprensión lectora: “Al rico hierro”

Ejercicio 1:

- Un experimento para demostrar que el hierro se separa del cereal.
- Un experimento para comprobar la calidad de los cereales.
- Un experimento sobre la capacidad de un imán para atraer el hierro.

Ejercicio 2

Tu respuesta	Solución
4	✓ Explicación de lo que ha ocurrido en el experimento.
2	✓ Material necesario para realizarlo.
1	✓ Título y tema del experimento.
3	✓ Pasos para llevarlo a cabo.

Ejercicio 3

¿Por qué expresión se podría sustituir sácalo en el siguiente texto?
Introduce el extremo del imán en uno de los platos, sácalo y examínalo.

- Saca el extremo del imán.
- Saca uno de los platos.
- Saca el imán.

Ejercicio 4

Tu respuesta	Solución
✓ pequeñas porciones	sí puede separarse.
✓ es prácticamente imposible aislarlas.	no se pueden separar.
✓ es una excepción.	trozos pequeños

```
graph LR; A[pequeñas porciones] --- B[sí puede separarse.]; C[es prácticamente imposible aislarlas.] --- D[no se pueden separar.]; E[es una excepción.] --- F[trozos pequeños];
```

TAREAS PARA HOY MIÉRCOLES:

Matemáticas:

Hoy vamos a continuar haciendo la evaluación de matemáticas. Hoy nos tocan los apartados de **operaciones y geometría**. No os precipitéis en contestar, pensad bien antes de escribir y repasad vuestros resultados antes de enviarlos. ¿Estáis preparados? Haz click en los siguientes links para acceder a las pruebas de evaluación

Ahí van:

OPERACIONES <https://es.liveworksheets.com/or789103rc>

GEOMETRIA [GEOMETRÍA 3ª EVALUACIÓN - Ficha interactiva](#)

Si no puedes acceder a los links, te las facilitamos así también:

GEOMETRÍA:



Nombre:

Fecha:

Curso:

1.- Cuenta las piezas de este tangram y contesta. 4.4.1 y 4.4.2.

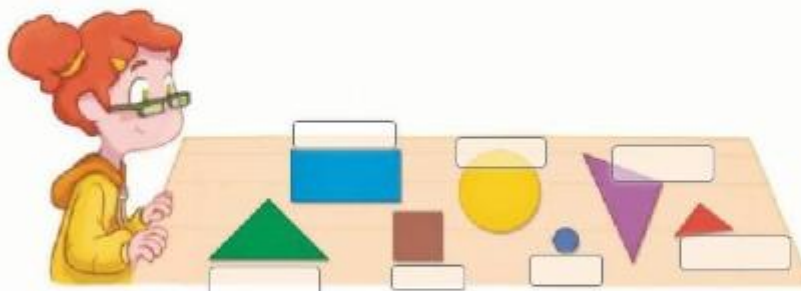


Tiene cuadrados.

Tiene triángulos.

Tiene cuadriláteros.

2.- Escribe el nombre de las figuras de la tía de Irene 4.4.1 y 4.4.2.



3.- Selecciona estos objetos en orden según sean circunferencias o círculos.



CIRCULO	CIRCUNFERENCIA
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

OPERACIONES:

P.E. 1.3. MAT. 3ª Evaluación

Operaciones:

Nombre: _____ Fecha: _____ Curso: _____

1. Coloca y suma EST. MAT. 2.6.1

$186 + 56$	Sumando: 249 Sumando: 37	$79 + 163$	Sumando: 28 Sumando: 108																																																
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px; text-align: center;"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	C	D	U										<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px; text-align: center;"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	C	D	U										<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px; text-align: center;"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	C	D	U										<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px; text-align: center;"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	C	D	U									
C	D	U																																																	
C	D	U																																																	
C	D	U																																																	
C	D	U																																																	

2. Restas EST. MAT. 2.6.2

700 $- 238$ ----- □□□	638 $- 204$ ----- □□□	561 $- 39$ ----- □□□	843 $- 561$ ----- □□□
----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

3. Calcula: EST. MAT. 2.8.12

NÚMERO	8	12	24	107	210
DOBLE	□	□□	□□	□□□	□□□

4. Multiplica EST. MAT. 2.6.1

$6 \times 5 =$ □	$8 \times 3 =$ □	$4 \times 2 =$ □	$5 \times 8 =$ □
$7 \times 6 =$ □	$9 \times 4 =$ □	$2 \times 5 =$ □	$3 \times 3 =$ □

21 $\times 2$ ----- □□	25 $\times 3$ ----- □□	24 $\times 4$ ----- □□	13 $\times 7$ ----- □□
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

LENGUA:

Lee el texto con atención y contesta a las siguientes preguntas:

Darel va a participar en una competición de lanzamiento de kylie. Practica mucho, pero no consigue mandarlo lejos. Entonces, decide hacer un bastón diferente y competir. Al final, sorprende a todos con su bastón en forma de media luna y consigue ganar la competición.

¿Cuáles son las ideas principales? Responde a las preguntas.

- ¿Quién es el protagonista de la historia?

- ¿Dónde quiere participar?

- ¿Por qué necesita practicar mucho?

- ¿Qué hace para llegar más lejos?

- ¿Qué consigue al final?
