



EVALUACIÓN TEMÁTICA



1º GRADO

CRISTIANO RONALDO!

Nombre: _____ Fecha: _____



LENGUA

1. Lee el texto y responde.

Cristiano Ronaldo es un famoso futbolista portugués. Nació el 5 de febrero de 1985. Juega como delantero y ha ganado muchos trofeos. Es muy trabajador y entrena todos los días para ser el mejor. ¡Él es un gran ejemplo dentro y fuera de la cancha!



a) ¿De qué trata el texto?

- De un cantante. De un futbolista.
 De un maestro.

b) ¿Cómo se llama el futbolista?

c) ¿En qué fecha nació?

d) ¿Qué hace todos los días para ser el mejor?

2. Ordena las palabras y escribe la oración.

a) es - Cristiano - futbolista - Ronaldo - un - famoso.

b) muchos - Ha - trofeos - ganado.

3. Completa las oraciones con la palabra correcta.

gol entrena equipo estadio

- a) Cristiano _____ todos los días.
b) Él juega en un gran _____.
c) Marcó un _____ en el partido.
d) Es parte de un gran _____.

4. Une cada palabra con su significado.

famoso

•

Persona que muchas personas conocen.

trofeo

•

Copa o premio que se obtiene por ganar.

delantero

•

Practicar para mejorar una habilidad.

entrenar

•

Jugador que trata de marcar goles.



MATEMÁTICAS

1. Cuenta los balones y escribe cuántos hay.



Hay _____ balones.

2. Completa la tabla.

Número	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Escribe el número										

3. Resuelve las sumas.

a) $4 + 3 =$ _____ c) $5 + 4 =$ _____

b) $7 + 2 =$ _____ d) $6 + 1 =$ _____

4. Resuelve las restas.

a) $8 - 3 =$ _____ c) $7 - 2 =$ _____

b) $10 - 4 =$ _____ d) $9 - 5 =$ _____

5. Observa la camiseta de Cristiano y responde.

Ronaldo usa el número 7.

a) ¿Qué número está antes del 7? _____

b) ¿Qué número está después del 7? _____

c) Escribe dos números que estén entre el 3 y el 8. _____ y _____



6. Problema.

Cristiano marcó 7 goles en un partido.

En otro partido marcó 3 goles más.

¿Cuántos goles marcó en total?

Operación: _____

Respuesta: _____



7. Completa las series numéricas.

a) 1, 2, 3, _____, _____, 6, _____, _____, 9, 10

b) 10, 9, 8, _____, _____, 5, _____, _____, 2, 1



¡Tú también puedes ser un campeón en el lenguaje!



¡Con esfuerzo y práctica, siempre llegarás a la meta!





EVALUACIÓN TEMÁTICA



2º GRADO

¡LAMINE YAMAL, UNA ESTRELLA EN ASCENSO!

Nombre: _____

Fecha: _____

LENGUA

1. Lee el texto y responde.

Lamine Yamal es un joven futbolista español. Nació el 13 de julio de 2007 en Mataró, España.

Juega como delantero en el FC Barcelona.

Es muy talentoso, rápido y creativo con el balón.

A pesar de su corta edad, ya es una estrella que inspira a muchos niños y niñas que aman el fútbol.



a) ¿De qué trata el texto?

- De un cantante. De un futbolista.
- De un maestro. De un artista.

b) ¿Cómo se llama el futbolista?

c) ¿Dónde nació?

d) ¿En qué equipo juega?

2. Ordena las palabras y escribe la oración.

a) juega - Yamal. - Lamine - en - Barcelona

b) muy - es - talentoso - Él.

3. Completa las oraciones con la palabra correcta.

fútbol equipo balón talento

a) Lamine tiene mucho _____.

b) Juega al _____ desde muy pequeño.

c) Es parte del _____ FC Barcelona.

d) Le encanta tocar el _____.

4. Une cada palabra con su significado.

futbolista

Persona que juega al fútbol.

delantero

Jugador que trata de hacer goles.

inspirar

Tener ideas nuevas y originales.

creativo

Motivar a alguien a hacer algo.

5. Escribe una oración sobre Lamine Yamal.

MATEMÁTICAS

1. Cuenta los balones y escribe cuántos hay.



Hay _____ balones.

2. Completa la tabla.

Número	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Escribe el número											

3. Resuelve las sumas.

a) $6 + 3 =$ _____

c) $8 + 2 =$ _____

b) $7 + 5 =$ _____

d) $9 + 1 =$ _____

4. Resuelve las restas.

a) $10 - 4 =$ _____

c) $15 - 6 =$ _____

b) $12 - 7 =$ _____

d) $13 - 5 =$ _____

5. Observa la camiseta de Lamine Yamal y responde.

a) ¿Qué número usa Lamine Yamal? _____

b) ¿Qué número está antes del 19? _____

c) ¿Qué número está después del 19? _____

d) Escribe dos números que estén entre el 15 y el 20. _____ y _____



6. Problema.

En el último partido, Lamine Yamal hizo 2 goles en el primer tiempo y 3 goles en el segundo tiempo. ¿Cuántos goles hizo en total?

Operación: _____

Respuesta: _____



7. Completa las series numéricas.

a) 10, 12, 14, _____, _____, _____, 22, 24

b) 20, 18, _____, _____, 12, _____, 8, _____, 4

8. Mayor, menor o igual.

a) $14 \bigcirc 17$ b) $20 \bigcirc 20$ c) $9+6 \bigcirc 16$ d) $13-4 \bigcirc 8$



★ ¡CON ESFUERZO Y PRÁCTICA, ALCANZARÁS TUS METAS! ★



EVALUACIÓN TEMÁTICA



3° GRADO



NEYMAR JR, MAGIA Y PASIÓN



Nombre: _____ Fecha: _____

LENGUA

1. Lee el texto y responde.

Neymar Jr. es un futbolista brasileño. Nació el 5 de febrero de 1992 en Mogi das Cruzes, Brasil. Desde pequeño mostró un gran talento para el fútbol. Jugó en Santos FC, luego en el FC Barcelona, después en el Paris Saint-Germain y actualmente juega en el Al Hilal. Es conocido por su habilidad, velocidad y creatividad en la cancha. ¡Neymar inspira a millones de personas con su juego y su alegría!



a) ¿De qué trata el texto?

- De un cantante. De un futbolista.
 De un actor. De un maestro.

b) ¿Dónde nació Neymar?

c) ¿En qué equipos ha jugado?

d) ¿Qué lo hace conocido?

2. Ordena las palabras y escribe la oración.

- a) es - Neymar - muy - talentoso. _____
 b) inspira - a - Neymar - millones - personas. _____

3. Completa las oraciones con la palabra correcta.

fútbol talento equipo gol campo

- a) Neymar tiene mucho _____ para jugar.
 b) Anotó un hermoso _____ en el partido.
 c) Su _____ actual es Al Hilal.
 d) Corre muy rápido en el _____.
 e) Ama el _____ desde que era niño.

4. Une cada palabra con su significado.

- | | | | |
|-------------|---|---|----------------------------------|
| habilidad | • | • | Motivar a alguien a hacer algo. |
| velocidad | • | • | Hacer cosas nuevas o diferentes. |
| creatividad | • | • | Capacidad para hacer algo bien. |
| inspirar | • | • | Hacer algo en poco tiempo. |

5. Escribe una oración usando la palabra: pasión.



MATEMÁTICAS

1. Escribe cuántos balones hay en total.



Hay _____ balones.

2. Completa la tabla.

Número	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Se escribe así:											

3. Resuelve las sumas.

- a) $256 + 134 =$ _____ c) $489 + 156 =$ _____
 b) $378 + 245 =$ _____ d) $572 + 318 =$ _____

4. Resuelve las restas.

- a) $542 - 128 =$ _____ c) $918 - 356 =$ _____
 b) $763 - 245 =$ _____ d) $631 - 289 =$ _____

5. Observa la camiseta de Neymar y responde.

- a) ¿Qué número usa Neymar? _____
 b) ¿Qué número está antes del 10? _____
 c) ¿Qué número está después del 10? _____
 d) Escribe dos números que estén entre el 8 y el 12. _____ y _____



6. Problema.

Neymar marcó 2 goles en el primer tiempo, 3 goles en el segundo tiempo y 1 gol en el tercer tiempo. ¿Cuántos goles marcó en total?

Operación: _____

Respuesta: _____



7. Completa las series numéricas.

- a) 100, 110, 120, _____, _____, _____, 160, 170, _____, 190, 200
 b) 5, 10, 15, _____, 25, _____, 35, _____, 45, _____

8. Mayor, menor o igual.

- a) $345 \bigcirc 354$ b) $678 \bigcirc 678$ c) $901 \bigcirc 890$ d) $432 \bigcirc 423$





EVALUACIÓN TEMÁTICA



4º ESO

HAALAND

FUERZA, PRECISIÓN Y GOL

Nombre: _____ Fecha: _____



LENGUA CASTELLANA

1. Lee el texto y responde.

Erling Haaland nació el 21 de julio de 2000 en Leeds, Inglaterra. Es un futbolista noruego que juega como delantero. Comenzó su carrera en el Bryne FK de Noruega y después pasó por clubes como el Molde FK, el RB Salzburg y el Borussia Dortmund. Desde 2022 juega en el Manchester City. Es conocido por su potencia física, su velocidad y su gran capacidad goleadora. Haaland es uno de los mejores delanteros del mundo y un referente para las nuevas generaciones.



- ¿De qué trata el texto? _____
- ¿Dónde nació Haaland? _____
- ¿En qué equipos ha jugado antes del Manchester City? _____
- ¿Qué cualidades destacadas se mencionan sobre Haaland? _____

2. Analiza morfológicamente las siguientes palabras.

- futbolista: _____
- capacidad: _____
- mejores: _____

3. Analiza sintácticamente la siguiente oración.

Haaland marcó cuatro goles en el último partido.

4. Escribe el significado de las siguientes palabras y una oración con cada una.

delantero	Significado: _____ Oración: _____
referente	Significado: _____ Oración: _____
potencia	Significado: _____ Oración: _____
capacidad	Significado: _____ Oración: _____

5. Elige la opción correcta.

- Haaland es conocido por su gran _____.
A) rapidez B) lentitud C) generosidad D) potencia
- Comenzó su carrera en _____.
A) España B) Inglaterra C) Noruega D) Alemania



MATEMÁTICAS

1. Calcula.

- $2(3x - 5) + 4x =$ _____
- $5(x + 2) - 3(x - 4) =$ _____
- $2x^2 - 3x + 5x^2 - x =$ _____
- $(2x - 1)(x + 3) =$ _____

2. Resuelve las siguientes ecuaciones.

- $2x - 5 = 11$
 $x =$ _____
- $3(x - 2) + 4 = 19$
 $x =$ _____

3. Resuelve las siguientes inecuaciones y representa su solución.

- $2x - 3 \geq 5$
Solución: _____
- $-x + 4 < 7$
Solución: _____

4. Problemas.

- Haaland marcó 36 goles en la Premier League. Si cada gol vale 3 puntos para el equipo, ¿cuántos puntos consiguió su equipo gracias a sus goles?
Operación: _____
Respuesta: _____
- El Manchester City ganó 28 partidos, empató 5 y perdió 5. Si por cada victoria se obtienen 3 puntos y por cada empate 1 punto, ¿Cuántos puntos obtuvo en total?
Operación: _____
Respuesta: _____



5. Geometría.

- Calcula el área y el perímetro de un rectángulo de base 15 cm y altura 8 cm.

Área: _____ Perímetro: _____
- Calcula el área de un triángulo de base 12 cm y altura 9 cm.

Área: _____

6. Estadística.

- Los goles que marcó Haaland en 8 partidos fueron: 1, 2, 4, 3, 5, 0, 3, 2.
- Calcula la media aritmética. _____
 - Calcula la mediana. _____
 - ¿Cuál es la moda? _____



HISTORIA / GEOGRAFÍA

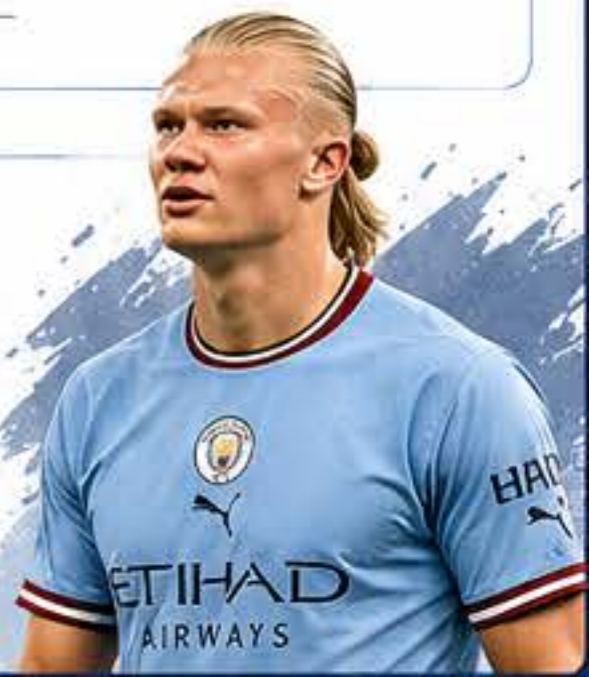
7. Responde.

- ¿En qué país nació Haaland? _____
- Nombra tres países de Europa donde se juegue fútbol profesional. _____
- ¿Qué importancia tiene el deporte en la sociedad actual? _____



AUTOEVALUACIÓN			
Valora tu trabajo (1-5)			
Esfuerzo	Comprensión	Presentación	Resultado

"NO SOY ARROGANTE, SOLO CONFÍO EN MÍ MISMO."
- ERLING HAALAND





Nombre: _____

Fecha: _____

LENGUA

1. Lee el texto y responde.

Vinicius Júnior nació el 12 de julio de 2000 en São Gonçalo, Brasil. Es un futbolista muy rápido y habilidoso. Juega como delantero en el Real Madrid y es uno de los mejores jugadores del mundo. Con su esfuerzo y humildad, inspira a millones de jóvenes dentro y fuera de la cancha.



- ¿De qué trata el texto? _____
- ¿Dónde nació Vinicius Júnior? _____
- ¿En qué equipo juega actualmente? _____
- ¿Qué cualidades destacan en Vinicius Júnior? _____

2. Analiza morfológicamente las siguientes palabras.

- futbolista: _____
- rápido: _____
- humildad: _____
- inspiración: _____

3. Analiza sintácticamente las oración.

Vinicius Júnior marcó un golazo en el partido de ayer.

4. Escribe el significado de las siguientes palabras y una oración con cada una.

talento	Significado: _____ Oración: _____
esfuerzo	Significado: _____ Oración: _____
goleador	Significado: _____ Oración: _____
disciplina	Significado: _____ Oración: _____

5. Elige la opción correcta.

- El sinónimo de "rápido" es:
A) lento B) veloz C) tranquilo D) pesado
- El antónimo de "humildad" es:
A) orgullo B) respeto C) amistad D) generosidad
- La palabra "inspirar" es:
A) sustantivo B) adjetivo C) verbo D) adverbio

6. Estadística.

La tabla muestra los goles que ha marcado Vinicius Júnior en 4 temporadas con el Real Madrid.

Temporada	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24
Goles marcados	6	12	23	24

- ¿En qué temporada marcó más goles? _____
- ¿Cuántos goles marcó en total en estas 4 temporadas? _____
- ¿Cuál es la media de goles por temporada? _____

8. Producción escrita.

Escribe un breve texto (5-6 líneas) sobre tu jugador o jugadora de fútbol favorito/a y explica por qué lo admiras.

MATEMÁTICAS

1. Calcula las siguientes operaciones.

- $4.356 + 2.789 =$ _____
- $6.742 - 2.458 =$ _____
- $3.125 \times 4 =$ _____
- $9.648 \div 8 =$ _____
- $7.235 \times 6 =$ _____
- $49.875 \div 5 =$ _____

2. Resuelve los problemas.

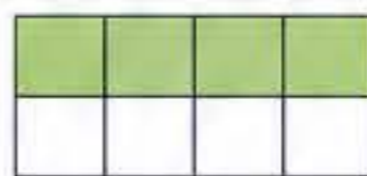
- Vinicius marcó 15 goles en La Liga, 7 en la Champions y 8 en la Copa del Rey. ¿Cuántos goles marcó en total?
Operación: _____ Respuesta: _____
- En un estadio entraron 52.896 personas. Si en la primera mitad asistieron 26.315 y en la segunda, el resto, ¿cuántas personas asistieron en la segunda mitad?
Operación: _____ Respuesta: _____

3. Resuelve las siguientes expresiones numéricas.

- $(3.456 + 2.789) \times 2 =$ _____
- $8.640 - (2.345 + 1.278) =$ _____
- $5 \times (6.789 - 2.345) =$ _____

4. Fracciones y decimales.

- Escribe la fracción que representa la parte coloreada.



- Escribe en forma decimal.

$\frac{3}{4} =$ _____ $\frac{7}{10} =$ _____ $\frac{5}{8} =$ _____

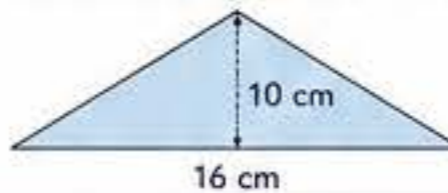
5. Geometría.

- Calcula el perímetro y el área de este rectángulo.



Perímetro: _____
Área: _____

- Calcula el área de este triángulo.



Área: _____



7. Geografía.

- ¿En qué continente se encuentra Brasil? _____
- Escribe la capital de Brasil. _____
- Nombra dos países que limitan con Brasil. _____



9. Autoevaluación.

Marca con una X cómo crees que lo hiciste.

Criterio	Excelente	Bien	Regular	Necesito mejorar
Comprendí las actividades				
Resolví los ejercicios correctamente				
Me esforcé al máximo				
Estoy orgulloso de mi trabajo				



