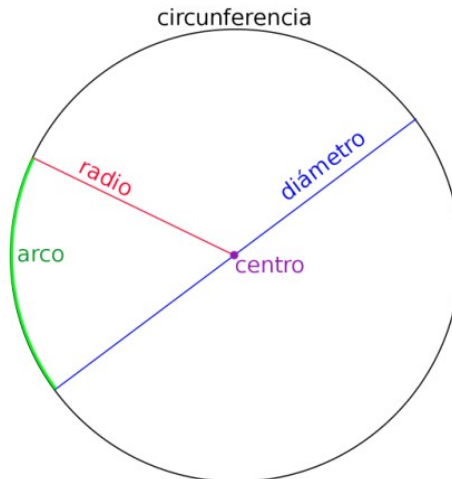


TAREFAS PARA 3ºA e 3º B

DÍA 12 DE XUÑO

MATEMÁTICAS : CIRCUNFERENCIA Y CÍRCULO

1. Visualiza este video: https://www.youtube.com/watch?v=Mco4xC2_BZQ
2. Dibujamos una circunferencia y un círculo. Mira este vídeo : <https://www.youtube.com/watch?v=6wKaCz2fg9k>(puedes mirar también por el ejercicio 3 de la página 223)
3. Vete a la página 222 y copia lo que es una circunferencia y un círculo. Dibújalos. No te olvides de pintar el círculo.
4. Practica haciendo varias circunferencias en tu cuaderno.
5. Elementos de una circunferencia y un círculo. Copia y aprende.



6. Cuadernillo páginas 36 y 37.

LENGUA CASTELLANA : REPASO

1. Realiza los ejercicios 1,2 ,3 y 5 de la página 166.

LINGUA GALEGA : SOMOS POETAS

1. Inventa unha poesía de mínimo tres estrofas ,cos versos que queiras en cada unha. Ponlle título e fai un debuxo dela.

CIENCIAS SOCIAIS : A PESCA E A ACUICULTURA

1.Le a páxina 101 e fai o exercicio 2 desa páxina.

2. Explica a diferenza que hai entre pesca de baixura e pesca de altura.

3. Practica.:

https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Ciencias_Sociales/El_sector_primario/La_pesca_ze209975db

PLÁSTICA : DÚAS OPCIÓN

- **Primeira** opción : Realiza unha bolboreta doblando papel (papiroflexia).

Mira este vídeo : https://www.youtube.com/watch?v=vVq_X9Avvag

Segunda opción : Sorpréndenos co traballo que ti queiras.

ACABÁRONSE ESTE TIPO DE TAREFAS POR ESTE CURSO.

A SEMANA QUE VÉN, TAN SO SERÁN INTERACTIVAS E, POR SUPOSTO, VOLUNTARIAS. NON HAI QUE ENVIALAS.

FELIZ FIN DE SEMANA

SOLUCIONES DAS TAREFAS PARA 3ºA e 3º B

DÍAS 10 e 11 DE XUÑO

MATEMÁTICAS : CLASIFICACIÓN DE LOS TRIÁNGULOS SEGÚN SUS LADOS

1. Visualiza este vídeo : <https://www.youtube.com/watch?v=RGeOmrVrMfc>
2. Copia o recorta este cuadro y pégalo en tu cuaderno. También puedes hacerlo mirando por la página 220 de tu libro. Estudia y memoriza .

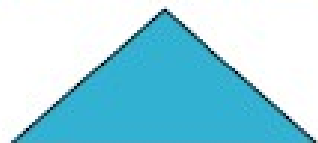
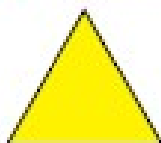
Triángulo	Nombre	Características
	Equilátero	Polígono de tres lados de igual medida
	Isósceles	Tiene dos lados de igual medida
	Escaleno	Tiene sus tres lados de diferente medida

COPIAR

3. Cuadernillo página 34 y 35.

Clasificación de triángulos según sus lados

1 Mide los lados de cada triángulo y escribe su medida en centímetros.



- ¿Cuántos centímetros mide cada lado del triángulo amarillo?
¿Qué clase de triángulo es?

Mide 3 cm y es un triángulo equilateral.

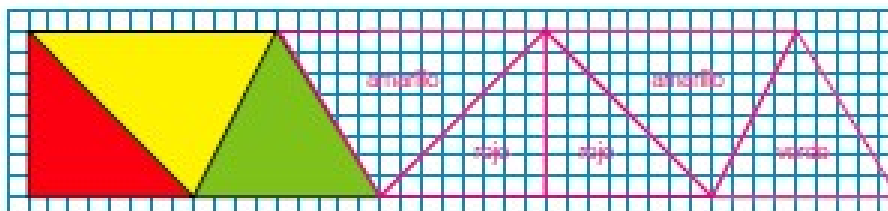
- ¿Cuántos centímetros mide cada lado del triángulo azul?
¿Qué clase de triángulo es?

6 cm y 4 cm. Es un triángulo isósceles.

- ¿Cuántos centímetros mide cada lado del triángulo verde?
¿Qué clase de triángulo es?

3 cm, 4 cm y 5 cm. Es un triángulo escaleno.

2 Completa la cenefa y contesta.



- ¿Cuántos lados iguales tiene el triángulo rojo? ¿Qué clase de triángulo es?

Tiene 2 lados iguales, es un triángulo isósceles.

- ¿Cuántos lados iguales tiene el triángulo amarillo? ¿Qué clase de triángulo es?

No tiene lados iguales, es un triángulo escaleno.

- ¿El triángulo verde es un triángulo equilateral? ¿Por qué?

No, porque no tiene los 3 lados iguales.

3 Lee y escribe quién ha hecho cada figura.

- Meris ha dibujado la figura formada por un triángulo equilátero y uno isósceles.
- Jorge ha dibujado la figura formada por un triángulo equilátero y uno escaleno.
- Paula ha dibujado la figura formada por un triángulo isósceles y uno escaleno.

FIGURA 1

FIGURA 2

FIGURA 3

Meris ha hecho la figura 3.
 Jorge ha hecho la figura 2.
 Paula ha hecho la figura 1.

4 Resuelve.

Sandra tiene un banderín con forma de triángulo isósceles y quiere poner un cordón alrededor. Los lados iguales del banderín miden 15 cm y el lado desigual 10 cm.
 ¿Cuántos centímetros de cordón necesita Sandra?

$15 \times 2 + 10 = 40$

Necesita 40 cm de cordón.

5 RAZONAMIENTO. Lee y contesta.

- En un triángulo equilátero, un lado mide 9 cm.
 ¿Cuántos centímetros mide cada uno de los otros dos lados?
 Cada uno de los otros lados mide 9 cm.
- En un triángulo isósceles, un lado mide 10 cm y otro lado mide 8 cm.
 ¿Cuántos centímetros puede medir el tercer lado?
 El tercer lado puede medir 10 cm u 8 cm.
- En un triángulo escaleno, un lado mide 7 cm y otro lado mide 5 cm.
 ¿Puede medir el tercer lado 7 cm? ¿Y 5 cm? ¿Por qué?
 No, porque sería un triángulo isósceles.

LENGUA

CASTELLANA : DICTADO Y COMPRENSIÓN

1. Lee detenidamente el dictado de la página 157. Pide a alguien que te lo dicte y si no tienes, cópialo con buena letra y sin faltas.

2. Rodea los nombres en el dictado y subraya los determinantes artículos que los acompañan.

Hace mucho tiempo, en un pequeño pueblo aparecieron miles de culebras.
 Estaban por todas partes, en las huertas, entre la hierba, en los huecos de las
paredes... Sus habitantes no sabían cómo librarse de ellas. Liebres, cabras,

ovejas.. Permanecían en **los establos** para huir de ellas. **El alcalde** decidió entonces pedir ayuda a **Brígida**, **una bruja** famosa por sus **pócimas** de **hiedra**.

3. Lee el cuadro azul de la página 163, realiza el ejercicio 1 contestando a los globos de la derecha.

Página 163

ACTIVIDAD 1:

- En el primer párrafo se da una explicación científica del origen del fuego: los primeros hombres arrancarían algún día una rama ardiendo, tal vez por la caída de un rayo, y se llevaron las brasas, que cuidarían día y noche.
- En el segundo párrafo se explica, según el mito, que el fuego fue un regalo que Prometeo, un titán, hizo a los humanos después de habérselo robado a los dioses.

LINGUA GALEGA : POEMAS

1. Le a poesía da páxina 153 do exercicio 1, fíxate que ten 4 estrofas de 4 versos cada unha , en total , 16 versos

2. Copia e aprende o recadro azul desa páxina.

3. Escribe o poema do exercicio 2 e fai un debuxo do que che suxire. Que palabras riman en cada estrofa?

Polas esquinas

de abril

a primavera as follas

comeza a abrir.

Está a ameixeira

en flor,

quece a terra

o sol.

Pían nas ramas

os gorrións.

voan no ceo

nubes de algodón.

Por fin,

sobre a terra.

se pousou

a primavera.

O poema ten catro estrofas de catro versos cada unha.

En todas as estrofas riman o 2º co 4º verso en asonante.

CIENCIAS SOCIAIS : O SECTOR PRIMARIO

1. Mira este vídeo.: <https://www.youtube.com/watch?v=INY7f3T3v1w>

2. Le a páxina 98 do teu libro e fai o exercicio 1 da páxina 99.

Páxina 99

ACTIVIDADE 1:

A agricultura é a actividade que consiste no cultivo da terra para obter produtos vexetais. Os traballos do agricultor son arar, que consiste en remover a terra; fertilizar para enriquecela; sementar, que é introducir na terra as sementes ou as plantas xa nacidas; fumigar para evitar enfermidades nas plantas, e recoller a colleita unha vez que madurou.

3. Le a páxina 100 do teu libro e fai a actividade 2 da páxina 101.

Páxina 101

ACTIVIDADE 2:

Diferéncianse en que na pesca se capturan peixes e outros animais acuáticos no mar, en ríos ou lagos, mentres que na acuicultura se cultivan plantas e animais acuáticos nunha especie de estanques. Parécense en que nas dúas actividades se obteñen animais acuáticos.

4. Realiza un esquema cos tipos de gando indicando nel os animais que o forman.

RESPOSTA ABERTA

5. Practica o aprendido.

https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Ciencias_Sociales/El_sector_primario/Sector_Primary_ge423093xn

AUTOCORREXIBLE

UNHA APERTA BEN GRANDE! ESPERAMOS QUE NON SE VOS
FIXESEN MOI CANSADAS ESTAS TAREFAS!