

Actividades para o alumnado que non realice as actividades a través da Aula Virtual.

Luns 18

LINGUA GALEGA:

Ejercicios 2,3,4 e 6 das páxinas 166, 167.

ENVIAR Á TITORA

LENGUA CASTELLANA:

Ejercicios 2, 3, 5 de las páginas 158, 159.

ENVIAR Á TITORA

Martes 19

EL VERBO

Son las acciones que realizamos.
Ejemplo: comer, dormir, lavar, mirar, etc.



1. Selecciona las palabras que indican una acción (verbo).

caminar	reír	yo	
sapo	bailar	llorar	
abrazar	cocinar	carro	camisa
luna	el	comprar	

2. Selecciona el verbo en las siguientes oraciones:

a) Juan pasea con María por el campo.

b) La maestra enseña a todos sus alumnos.

c) El policía dirige el tránsito.

d) El juez sentencia al acusado.

e) Los médicos salvaron mi vida.

f) Juan ordeña a la vaca.

g) Mi abuelo riega el jardín.

h) El gato maúlla en el tejado.

i) Ella escribe un poema.

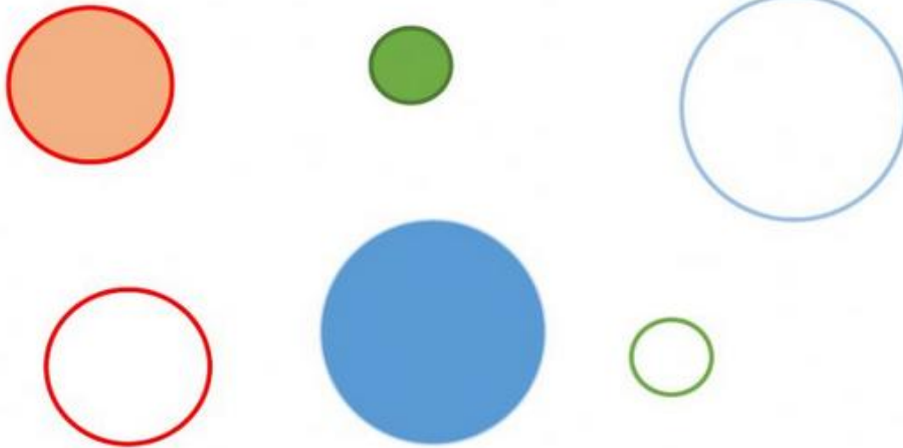
j) El futbolista entrena en las mañanas.



MATEMÁTICAS:

Leer cuadro azul de la página 171.

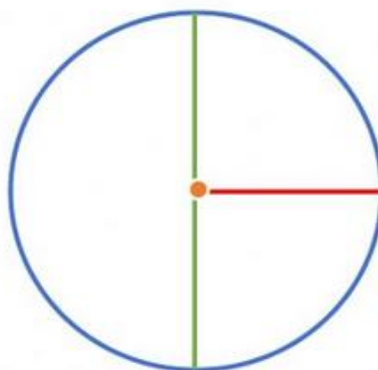
UNE CADA CÍRCULO CON SU CIRCUNFERENCIA



SEÑALA LO CORRECTO

						
CÍRCULO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CIRCUNFERENCIA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

UNE CON EL ELEMENTO DE LA CIRCUNFERENCIA QUE CORRESPONDA



RADIO

DIÁMETRO

CENTRO

ENVIAR Á TITORA

Mércores 20

LINGUA GALEGA:

Poemas en colaxe: ler cadro azul da páxina 169 do libro.

Escribir nun folio o poema que usaron os alumnos para facer o vídeo usando distintos tipos de letras e cores, ou incluso recortes de xornais ou revistas, folios de cores... (cada un pode decóralo como máis lle guste).

ENVIAR Á TITORA

LINGUA GALEGA:

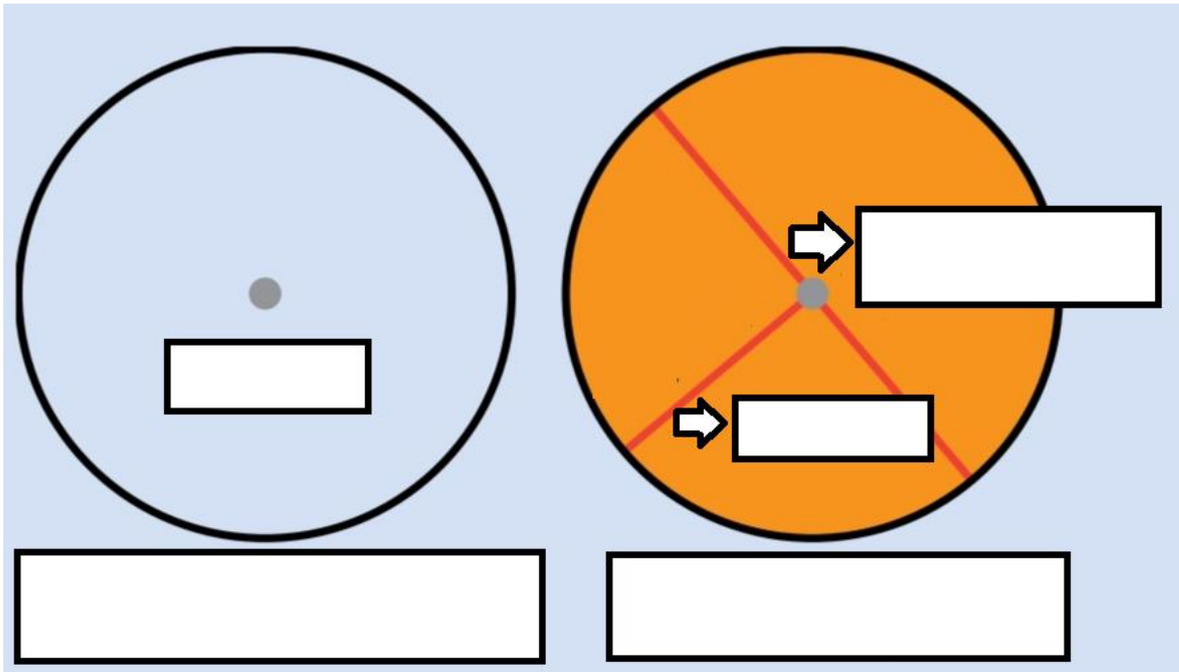
Exercicios 1, 2, 4 e 6 páxinas 172, 173

ENVIAR Á TITORA

Xoves 21

MATEMÁTICAS:

Escribe *círculo*, *circunferencia*, *centro*, *radio* y *diámetro*.



Relaciona con *círculo*, *circunferencia*, *radio*, *diámetro*, *centro*.

La circunferencia y su interior

Es el segmento que une el centro con un punto de la circunferencia.

Es el punto que está a igual distancia de cada punto de la circunferencia

Es el segmento que une dos puntos de la circunferencia pasando por el centro.

Curva cerrada en la que todos los puntos están a la misma distancia del centro

ENVIAR Á TITORA

LENGUA CASTELLANA:

Ejercicio 1 y 3 de la página 160

Ejercicio 1 y 3 de la página 161

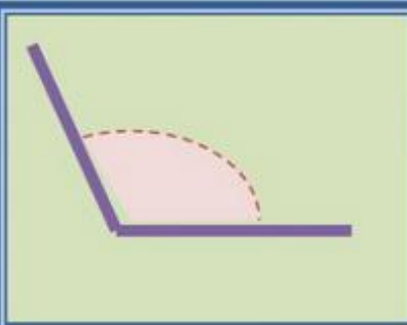
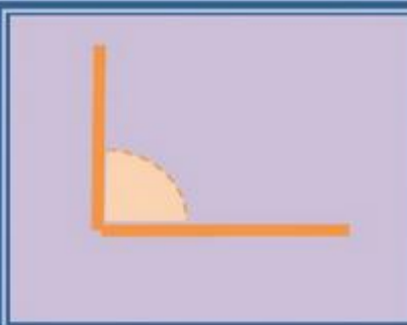
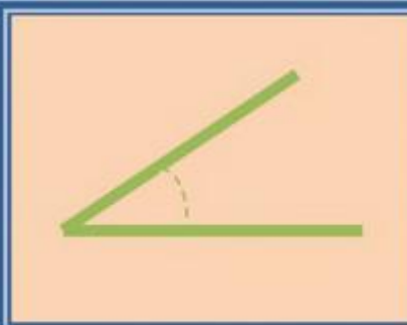
Venres 22

MATEMÁTICAS:

Vídeo explicativo de los ángulos:

<https://www.youtube.com/watch?v=4pGyx2PrfgM>

1. Arrastra el nombre de cada ángulo y completa los dibujos.

Ángulo recto	Ángulo agudo	Ángulo obtuso
		

3. Completa estas definiciones arrastrando las palabras de los recuadros.



grado

los lados, el vértice y la amplitud

obtusos

agudos

rectos

Los ángulos menores que un ángulo recto son ángulos .

Los elementos de un ángulo son .

Para medir la amplitud o abertura de un ángulo, utilizamos como unidad de medida el .

Los ángulos que miden 90° se llaman los ángulos .

Los ángulos mayores que un ángulo recto son ángulos .

ENVIAR TAREFAS A lorena.riguez.buide@gmail.com

PARA CORREXILAS OU POR CALQUERA OUTRO

MEDIO Á SÚA DISPOSICIÓN.