

18	Lunes	19	Martes	20	Miércoles	21	Jueves	22	Viernes
	MATEMÁTICAS:REPASO TEMAS 6 AL 10 ANEXO 24 Nº3		MATEMÁTICAS:REPASO TEMAS 6 AL 10 ANEXO 24 Nº4 ,1		MATEMÁTICAS:REPASO TEMAS 6 AL 10 ANEXO 24 Nº2		MATEMÁTICAS:REPASO ANEXO 25 Nº1		MATEMÁTICAS:REPASO ANEXO 25 Nº2
	VALORES 5º Visionado do video que Enviaréi ao correo cun Cuestionario .		GALEGO:TEMA 10 Páx 164 copiar cadro nº2 Páx 165 nº3,4,5		NATURAIS: TEMA 6 Visionado do video PROPIEDADES DA MATERIA que enviarei ao correo PREGUNTAS ANEXO 29				
	GALEGO:TEMA 10 Páx 162 nº1,2 Páx 163 nº7		SOCIAIS: TEMA 6 Visionado do video 1. AL ANDALUS RESUMO COMPLETO e que enviarei ao correo PREGUNTAS ANEXO 26		LENGUA:TEMAS 10 Y 11 TEMAS 10 Y 11 FICHA REPASO ANEXO 30		ART . Draw and colour a dinosaur to continue a story (sixty - one)		LENGUA:TEMA 12 Pág 196 nº1 Verbo HABER en Indicativo
			LENGUA: TEMA 11 FICHA REPASO T 11 (ANEXO 27				GALEGO : TEMA 10 PÁX 167 Nº5,6,ditado		GALEGO:TEMA 10 Páx 169 copiar e estudar cadro nº1. Fai unha descrición dun lugar .
			NATURAIS:TEMA 6 Visionado do video A MATERIA que enviarei ao correo PREGUNTAS ANEXO 28		SOCIAIS: TEMA 6 Visionado dos videos 2.AL ANDALUS MAPA 3. CIDADE MUSULMÁ que enviarei ao correo PREGUNTAS ANEXO 31		LENGUA:TEMA 12 PÁG 194 estudar cuadro		

MATE REPASO TEMAS 6 AL 10-ANEXO ...

ANEXO
24

3 Calcula y escribe.

• $3\frac{3}{5}$

• $3\frac{2}{6}$

• $2\frac{1}{7}$

$4\frac{6}{8}$

El número mixto en forma de fracción.

• $15\frac{-2}{-2}$

• $\frac{-22}{3}$

• $-19\frac{4}{4}$

$\frac{-34}{5}$

La fracción en forma de número mixto

4 Resuelve.

Para pintar una pared, Manolo ha comprado 5 botes iguales de pintura. Ha utilizado 3 botes y medio. ¿Qué fracción representa la cantidad de pintura que ha gastado?

REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

- Para escribir un número mixto en forma de fracción, se multiplica el número por el denominador de la fracción y se le suma el numerador. Este resultado es el numerador de la nueva fracción y el denominador es el mismo que el de la fracción del número mixto.
- Para escribir una fracción en forma de número mixto se divide el numerador entre el denominador. El cociente es el número natural, el resto es el numerador de la fracción y el divisor es el denominador.

1 En cada caso, escribe tres fracciones equivalentes.

Por amplificación

- $\frac{2}{5}$ ▲
- $\frac{4}{5}$ ▲
- $\frac{7}{5}$ ▲

Por simplificación

- $\frac{-24}{30}$ ▲
- $\frac{36}{-48}$ ▲
- $\frac{60}{-80}$ ▲

2 Escribe las fracciones que se indican.

- La fracción equivalente a $\frac{1}{8}$ cuyo denominador es 16. ▲
- La fracción equivalente a $\frac{2}{3}$ cuyo denominador es 24. ▲
- La fracción equivalente a $\frac{3}{9}$ cuyo denominador es 3. ▲
- La fracción equivalente a $\frac{10}{25}$ cuyo denominador es 5. ▲

SEMANA DEL 18 AL 22 DE MAYO

SOCIAIS -ANEXO 26

Entrade no voso correo e descargade o vídeo que vos enviarei do tema 6 AL ANDALUS RESUMO COMPLETO despois do visionado responde as seguintes cuestións .

AL ANDALUS RESUMEN COMPLETO

ANEXO 26

1. Que é Al Andalus?
2. Que é o Islam?
3. Porque continentes se expandiu o Islam?
4. Fai unha liña do tempo sobre a evolución do AL Andalus ,poñendo datas e o que aconteceu en cada unha .
5. Que é un emir
6. Que é un califa
7. Que son taifas
8. Por que estaba formada a sociedade
9. Que era a mezquita
10. Que era o alcazar
11. Que era o zoco
12. Para que servía a muralla
13. Que adoitaban construír

SEMANA DEL 18 AL 22 DE MAYO

SOCIAIS -ANEXO 31

Entrade no **voso correo** e descargade o vídeo que vos enviarei do tema 6 AL ANDALUS MAPA e CIDADE MUSULMÁ despois do visionado responde de as seguintes cuestións .

.
.

VIDEO MAPA -----e CIDADE MUSULMÁ ---ANEXO 31

1. Que paso na batalla de Guadalete?
2. Cal era a capital de Al Andalus e quen a gobernaba
3. Que pasou no ano 756
4. Que significa emir independente
5. Que é un califa
6. Que pasou en 1031
7. Quenes eran os almorabades
8. Que pasou en 1492
9. Partes dunha cidade musulmá

SEMANA DEL 18 AL 22 DE MAYO

NATURAIS -ANEXO 28

Entrade no **voso correo** e descargade o vídeo que vos enviarei do tema 6 A MATERIA , despois do visionado responde na vosa libreta as seguintes cuestións .

A MATERIA **ANEXO 28**

1. Que é a materia?
2. Onde se pode atopar a materia , pon 2 exemplos
3. Que é o volumen? En que se mide?
4. Que é a masa? En que se mide?
5. Nomear a propiedades da materia
6. Que é a densidade e escribe a fórmula
7. Calcula a densidade do ferro que ten un volumen de 1 metro cúbico e unha masa de 1000kg

$V=1\text{m}^3$

$M=1000\text{kg}$

8

División de un decimal entre un decimal

PLAN DE MEJORA. Ficha 29

ANEXO 25

Nombre _____ Fecha _____

1 Calcula las divisiones.

- $129,6 : 0,6$ • $16,32 : 0,4$ • $0,268 : 0,02$ • $0,108 : 0,9$
- $5,678 : 0,53$ • $789 : 3,4$ • $1,96 : 4,9$ • $0,92 : 2,3$

2 Calcula las divisiones y escribe cuál es su cociente y su resto.

RECUERDA

$$\begin{array}{r} 23,8 \overline{) 1,2} \\ \underline{118} \\ 118 \\ \hline 10 \end{array}$$

Multiplica por 10 el dividendo y el divisor y divide.

$$\begin{array}{r} 238 \overline{) 12} \\ \underline{118} \\ 10 \\ \hline 10 \end{array}$$

Cociente: 19
Resto (divido entre 10): 10 : 10 = 5 1

• $49,3 : 3,4$

Cociente ▶

Resto ▶

• $9,1 : 2,8$

Cociente ▶

Resto ▶

• $52,15 : 6,2$

Cociente ▶

Resto ▶

• $1,296 : 0,15$

Cociente ▶

Resto ▶

SEMANA DEL 18 AL 22 DE MAYO

NATURAIS -ANEXO 29

Entrade no **voso correo** e descargade o vídeo que vos enviarei do tema 6 AS PROPIEDADES DA MATERIA , despois do visionado responde na vosa libreta as seguintes cuestións .

NATURAIS TEMA 6 ANEXO 29

PROPIEDADES DA MATERIA

1. Nomea as propiedades xerais da materia
2. Como calcularías o volumen dunha pedra cun vaso de auga ?E que operación farías ¿
3. Características da materia

25 Lunes	26 Martes	27 Miércoles	28 Jueves	29 Viernes
MATEMÁTICAS:REPASO TEMAS 5 al 10 ANEXO 32 Ejercicios de la PÁG 2 Y 3	MATEMÁTICAS:REPASO TEMAS 5 al 10 ANEXO 32 Ejercicios de la PÁG 4	MATEMÁTICAS:REPASO TEMAS 5 al 10 ANEXO 32 Ejercicios de la PÁG 5 Y 6	MATEMÁTICAS:REPASO TEMAS 5 al 10 ANEXO 32 Ejercicios de la PÁG 7	MATEMÁTICAS:REPASO TEMAS 5 al 10 ANEXO 32 Ejercicios de la PÁG 8
VALORES 5º Visionado do vídeo que enviarei ao correo e cuestións	GALEGO: Estudar verbo SER presente e copretérito ANEXO 34	NATURAIS: TEMA 6 Visionado do video A ENERXÍA E A FORZA que enviarei ao correo e PREGUNTAS do ANEXO 37		
GALEGO:TEMA 10 Ficha repaso ANEXO 33	SOCIAIS: tema 6 Visionado do video 4.ECONOMÍA E SOCIEDADE AL ANDALUS que enviarei ao correo PREGUNTAS ANEXO 35	LENGUA:TEMA 12 Pág 198 nº1,2	ART _Draw and colour the ceramic vase .You can choose your own geometric design .Sixty -three	LENGUA:TEMA 12 Pág 205 nº4,5
	LENGUA: TEMA 12 PÁG 197Nº2,34		GALEGO : TEMA 10 Estudar verbo SER pretérito e futuro ANEXO 34	
	NATURAIS:TEMA 6 Visionado do video CAMBIOS DA MATERIA que enviarei ao correo e PREGUNTAS do ANEXO 36	SOCIAIS: tema 6 Visionado do video 4.AS PARTES DUNHA MEZQUITA que enviarei ao correo PREGUNTAS ANEXO 38	LENGUA:TEMA 12 Pág 204 nº2,3	GALEGO:TEMA 10 . Estudar verbo SER antepretérito , postpretérito e imperativo ANEXO 26

MATE REPASO TEMAS 6 AL 10-ANEXO 32...

REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

Para obtener fracciones equivalentes a una fracción:

- Por amplificación, se multiplica el numerador y el denominador de la fracción por el mismo número. La fracción obtenida es equivalente a la fracción dada.
- Por simplificación, se divide el numerador y el denominador de la fracción por el mismo número. La fracción obtenida es equivalente a la fracción dada.

1 Reduce cada par de fracciones a común denominador.

$$\bullet \frac{1}{2} \text{ y } \frac{1}{3}$$

$$\bullet \frac{1}{4} \text{ y } \frac{1}{5}$$

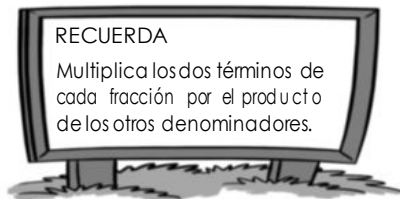
$$\bullet \frac{1}{6} \text{ y } \frac{1}{8}$$

$$\bullet \frac{2}{3} \text{ y } \frac{1}{5}$$

$$\bullet \frac{3}{7} \text{ y } \frac{2}{6}$$

$$\bullet \frac{2}{5} \text{ y } \frac{5}{9}$$

2 Reduce a común denominador cada grupo de fracciones.



$$\bullet \frac{1}{2}, \frac{1}{3} \text{ y } \frac{1}{4}$$

$$\bullet \frac{3}{4}, \frac{1}{6} \text{ y } \frac{4}{3}$$

REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

Para reducir dos fracciones a común denominador se multiplican los dos términos de cada fracción por el denominador de la otra fracción.

2 Compara las fracciones y escribe el signo.

RECUERDA

Cuando las fracciones no tienen ningún término igual, primero redúcelas a común denominador.



• $\frac{1}{4}$ y $\frac{2}{3}$

• $\frac{2}{9}$ y $\frac{1}{7}$

• $\frac{4}{6}$ y $\frac{2}{7}$

• $\frac{3}{8}$ y $\frac{5}{12}$

REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

- Fracciones con igual denominador: es mayor la que tiene el numerador mayor.
- Fracciones con igual numerador: es mayor la que tiene el denominador menor.
- Fracciones con distinto denominador: primero se reducen a común denominador y, después, se comparan.

1

Completa la tabla.

Número decimal	Parte entera	Parte decimal	Lectura
3,9			
34,65			
			41 unidades y 94 centésimas
			3 unidades y 678 milésimas
8,063			
			126 unidades y 27 milésimas

3 Piensa y escribe los números que se indican.

- Cuatro números mayores que 4,5 cuya parte entera sea 4.
- Cuatro números menores que 3,94 cuya cifra de las décimas sea 8.
- Cuatro números mayores que 7,25 y menores que 7,30.

4 Resuelve.

Micaela lleva en su cartera 15,65 €. Quiere comprarse una camiseta y ha visto estos modelos.
¿Qué precios tienen las camisetas que puede comprar?



REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

Para comparar números decimales, primero se comparan las partes enteras y, si son iguales, se comparan las décimas, las centésimas y las milésimas respectivamente.

3 Resuelve.

Alejandra compra una camiseta por 19,90€ y un jersey por 35,99 €.

- ¿Cuánto se gasta en total?
- ¿Cuánto cuesta el jersey más que la camiseta?

REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

Para sumar o restar números decimales, se colocan de forma que coincidan en la misma columna las cifras del mismo orden y, si es necesario, se añaden ceros en el minuendo. Después, se suman o se restan como si fueran números naturales y se coloca una coma en el resultado debajo de la columna de las comas.

Estima cada operación, aproximando cada término a la unidad indicada.

las unidades

5,8 1 24,3

72,3 2 34,6

A las décimas

• 5,64 1 38,18

• 86,43 2 8,67

A las centésimas

• 6,354 158,583

• 59,128 232,036

3 Resuelve.

Para su nuevo restaurante Carla ha comprado 100 vasos. Cada vaso le ha costado 0,95€.

¿Cuánto ha pagado por los vasos aproximadamente?

REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

Para aproximar un número decimal a un orden de unidades:

- 1.º Mira la cifra de orden inferior al orden al que queremos aproximar.
- 2.º Si es mayor o igual que 5, aumenta en 1 la cifra del orden al que queremos aproximar.
Si es menor que 5, la cifra del orden al que aproximamos se deja igual.

2 Calcula las multiplicaciones.

- $2,546 \cdot 3,231$
- $6,623 \cdot 0,46$
- $34,723 \cdot 0,321$
- $6,543 \cdot 34,63$

LOS 3 SON SIGNOS DE MULTIPLICAR

3 Resuelve.

Miguel compra 1,5 kg de plátanos, a 2,35 € el kilo, y 3,5 kg de naranjas, a 1,35 € el kilo. ¿Cuánto pagará en total?



Para multiplicar números decimales, se multiplican como si fueran números naturales y, en el producto, se separan con una coma, a partir de la derecha, tantas cifras decimales como tengan en total los dos factores.

1 Calcula las divisiones.

• $6,358 : 5$

• $7,542 : 6$

• $34,656 : 8$

• $123,67 : 9$

• $257,4 : 12$

• $7,842 : 24$

• $1.108,8 : 32$

• $2.543,65 : 56$

3 Resuelve.

Carlota y su hermano Marcos tienen una hucha con 65,75 € y otra hucha con 9,85 €. El total lo han partido en partes iguales entre los dos. ¿Cuánto dinero le ha correspondido a cada uno?



Para dividir un número decimal entre un natural, se dividen como si fueran números naturales y, al bajar la primera cifra decimal del dividendo, se escribe una coma en el cociente.

1 Calcula las divisiones.

• $345 : 2,3$

• $630 : 4,8$

• $876 : 7,5$

• $927 : 8,6$

• $367 : 0,53$

• $789 : 0,64$

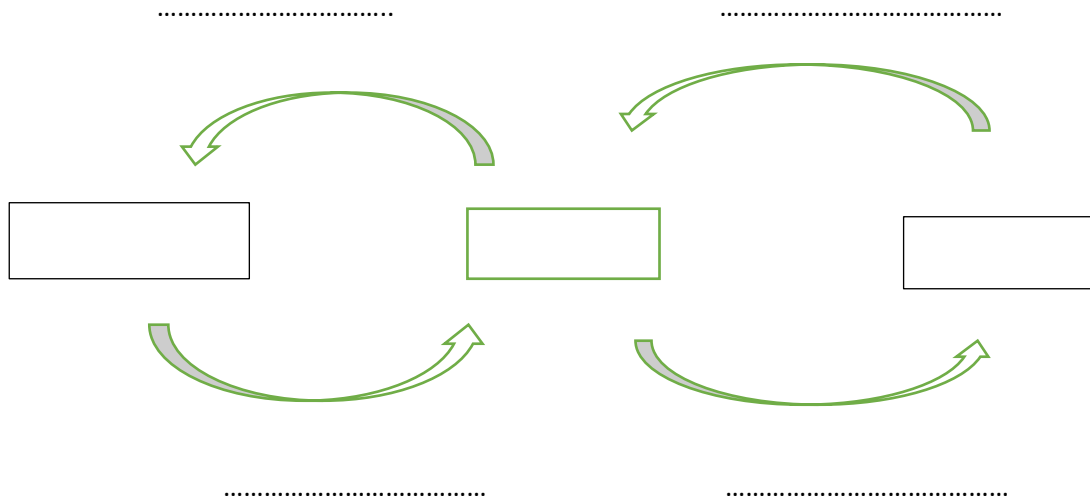
• $819 : 0,125$

• $976 : 0,341$

NATURAIS TEMA 6 A MATERIA E A ENERXÍA **ANEXO 36**

VIDEO -CAMBIOS DA MATERIA anexo 36. Entrade no voso correo e descargade o vídeo CAMBIOS DE ESTADO DA MATERIA e responder estas preguntas :

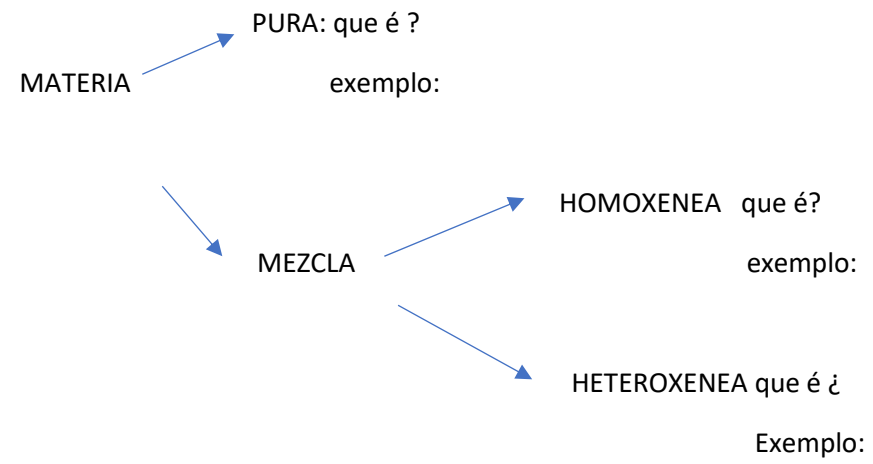
1. Completa os cambios da materia



2. Que lle pasa á temperatura ao cambiar dun estado a outro?

3. Tipos de cambios químicos , explicaos e poñer exemplos

4. Explica e pon exemplos



5. Nomea os métodos de separación de mezclas

NATURAIS TEMA 6 A MATERIA E A ENERXÍA ANEXO 37 Entrade no voso correo e descargade o vídeo A ENERXÍA E A FORZA e responder estas preguntas :

VIDEO -A ENERXÍA

1. Que é a enerxía?
2. Características da enerxía
3. Formas de enerxía e exemplos.
4. Que son as transferencias de enerxía ¿
5. A enerxía cambia de forma ao transferirse?

VIDEO -A FORZA

1. Que é a forza?
2. Que lle pasa a un obxecto se lle aplicas unha forza cando estaba en reposo?
3. Que lle pasa a un obxecto se lle aplicas unha forza cando estaba en movemento?
4. Que lle pasa a un obxecto se lle aplicas unha forza cando tiña forma?

SOCIAIS TEMA 6 ANEXO 35

Entrade no **voso correo** e descargade o vídeo ECONOMÍA E SOCIEDADE que enviarei , despois do visionado podedes responder as seguintes preguntas do ANEXO 35

Sociales TEMA 6 ---ANEXO 35**ECONOMÍA Y SOCIEDAD**

1. Cual era la base de la economía en el Al andalus
2. Como transportaban el agua
3. Que materiales usaban en artesanía
4. Que monedas aparecieron
5. Que vendían
6. Como era la sociedad en el Al andalus (dibuja la pirámide estamental y di lo que significa)

LA MEZQUITA

SOCIAIS TEMA 6 ANEXO 38

Entrade Entrade no **voso correo** e descargade o vídeo AS PARTES DA MEZQUITA que enviarei , despois do visionado podedes responder as seguintes preguntas do ANEXO ...38

A MEZQUITA ANEXO 38

7. Escribe os nomes das partes dunha mezquita
8. Que é unha mezquita

GALEGO FICHA REPASO TEMA 10 ANEXO 33

1. Clasifica as palabras desta lista no campo semántico correspondente:

anorak sendeirismo outeiro esquí

alpinismo cume gorro barranco

aba pasamontañas escalada guantes

paisaxe de montaña

actividades de montaña

roupa de montaña

2. Indica o modo e o tempo destas formas verbais:

falabamos:

subisen:

correde:

3. Busca na sopa de letras as palabras que corresponden ás seguintes definicións e, despois, escríbeas nas liñas de puntos:

1. Pauciño cun fósforo nun extremo que serve para prender lume.
2. Aparello para apagar o lume.
3. Caixiña para gardar os lapis e os bolis.
4. Que está fóra.

P	E	X	O	R	I	Q	A
E	X	T	I	N	T	O	R
V	T	U	D	A	Ñ	E	I
L	E	S	T	O	X	O	Z
A	R	I	E	F	U	C	A
M	I	S	T	O	G	I	X
B	O	Q	U	Ñ	O	T	H
C	R	O	L	D	P	E	M

4. Escribe como se chaman os habitantes de:

A Coruña →

Lugo →

Pontevedra →

Ourense →

SER

INDICATIVO

O modo da realidade

PRESENTE:	COPRETÉRITO:	PRETÉRITO:
son	era	fun
es	eras	fuches
é	era	foi
somos	eramos	fomos
sodes	erades	fostes
son	eran	foron

FUTURO:	ANTEPRETÉRITO:	POSPRETÉRITO:
serei	fora	sería
serás	foras	serías
será	fora	sería
seremos	foramos	seríamos
seredes	forades	seríades
serán	foran	serían

IMPERATIVO

O modo das ordes, recomendações, ...

sé
sede

