

NOTA INFORMATIVA:

Estas actividades son orientativas , si algún alumno/a no es capaz de hacerlas ,que no se preocupe pues serán explicadas a la vuelta ,que hagan lo que puedan.

Un saludo

La tutora: MAR

TAREAS 5º E.P.

Semana del 16 al 20 de marzo

MARZO

<u>Lunes 16</u>	<u>Martes 17</u>	<u>Miércoles 18</u>	<u>Jueves 19</u>	<u>Viernes 20</u>
MATEMÁTICAS: tema 7 PÁG 103 ejercicios nº 8 PÁG 104 ejercicios nº 1 y 2	MATEMÁTICAS: tema 7 PÁG 105 nº1 y 2 PÁG 106 nº 2,3 y 4	MATEMÁTICAS: tema 7 PÁG 106 nº 5 ,6 y 7 PÁG 107 nº 11 y 12	FESTIVO	MATEMÁTICAS: tema 7 FICHA DE REFUERZO del tema 7 (pueden verse en el ANEXO 2)
	GALEGO: TEMA 6 PÁX 90,91 e 92 ler e exerc.nº1,2,3,4 e5	NATURAIS: tema 4 PÁX 60 estudar PÁX 62 Ler, facer esquema ,estudar e ex.1,2,3,e4		
GALEGO: tema 5 Ficha repaso (Pódese descargar no ANEXO 1)	SOCIAIS: <u>Repasar exame tema 3</u>	LENGUA <u>Ficha repaso (ANEXO 5)</u>		LECTURA del libro EL MONSTRUO DEL LAGO NESS <u>(Siguiete capítulo)</u>
	LENGUA: <u>Ficha repaso (ANEXO 4)</u>	LECTURA do libro EL MONSTRUO DEL LAGO NESS <u>(Siguiete capítulo)</u>		GALEGO: TEMA 6 PÁX 94 EXERC.1,2 e3
LECTURA del libro EL MONSTRUO DEL LAGO NESS <u>(Siguiete capítulo)</u>	NATURAIS: <u>Repasar exame tema 3</u>	SOCIAIS: tema 4 PÁX 58 Ler, facer esquema ,estudar e exercicio nº 1,2 e 3		LENGUA: TEMA 7 PÁX 110 estudar recuadro y exerc.nº 1 y 2

Semana del 23 al 27 de marzo

Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
MATEMÁTICAS :tema 7 FICHA REFUERZO (puede verse en el ANEXO 3)	MATE FICHA REPASO TRIMESTRAL (ANEXO 6)	MATE: FICHA REPASO TRIMESTRAL (ANEXO 6)	MATE: Tema 8 Leer pág. 110 y ejerc.1,2 y 3 Leer pág 11 y ejerc. 1,2,3 y 4	MATE: tema 8 PÁG 112 Leer la explicación de horas minutos y segundos y hacer ejerc.1,2,4, y 5
	GALEGO: TEMA 6 PÁX 96 e 97 estudiar os recadros e exerc.nº1,2,3,4,5 e6	NATURAIS: TEMA 4 PÁX.64 estudiar , facer esquema e exerc.1,2 e3		
<u>LENGUA: TEMA 7</u> <u>PÁG 111 estudiar recuadro y ejerc.nº 4 ,5 y dictado.</u>	SOCIAIS:TEMA 4 PÁX.59 estudiar mapa de ESPAÑA (comunidades) e exerc.nº5	LENGUA : TEMA 7 PÁG 113 hacer un esquema del recuadro y ejerc.nº 6 y 7	LECTURA del libro EL MONSTRUO DEL LAGO NESS (Siguiete capítulo)	LENGUA : TEMA 7 PÁG 115 ejerc.nº 5 Estudiar verbo Haber
LECTURA del libro EL MONSTRUO DEL LAGO NESS (Siguiete capítulo)	LENGUA: TEMA 7 PÁG.112 estudiar recuadro y ejerc.2 y 3		GALEGO: TEMA6 PÁX 98 e 99 ler recadros e facer exerc.1,2 e3 e ditado	LECTURA del libro EL MONSTRUO DEL LAGO NESS (Siguiete capítulo)
<u>GALEGO :TEMA 6</u> PÁX 95 facer un esquema do recadro e exerc.nº 4 e5	NATURAIS:TEMA 4 PÁX 63 estudiar e facer esquema , exerc.nº 5,6 ,7 e 12	SOCIAIS: TEMA 4 PÁX.60 esquema e exerc.1,2 PÁX 61 esquema e exerc.4	LENGUA: TEMA 7 PÁG.114 estudiar recuadro y ejerc.no 1 y 2	GALEGO: TEMA 6 PÁX 101 ler recadro e exerc.1,2 e3

- 1** Separa os elementos que forman estas palabras compostas. Despois, escribe outra que conteña un deles. Repara no modelo:

Parabrisas: para + brisas. Paracaídas.

Abrecartas: +

Maleducado: +

Auganeve: +

- 2** Rodea as contraccións de preposición + artigo:

- O can pasou a tarde xogando cunha pelota.
 - Remexe ben o cocido cun cullerón.
 - A mediados do mes imos ir de excursión cos veciños.
 - Hoxe pola mañá fomos ao castro de Elviña.
- Di que elementos compoñen as contraccións anteriores.

.....

- 3** Le este texto. Despois, rodea os posesivos que aparezan e clasifícaos segundo indiquen un só posuidor ou varios:

Comparto a miña habitación co meu irmán. Cada un dorme na súa cama, ten o seu armario e as súas cousas... Pero só hai un ordenador, o noso ordenador, e cando eu estou a facer os meus traballos do cole, sempre vén el dicindo que o necesita. A nosa nai di que vai poñer un cartel na nosa porta con esta mensaxe: «Lembrade: Prohibido rifar no voso cuarto».

un só posuidor:.....

varios posuidores:

- 4** Escribe:

- Os nomes e apelidos do teu pai e da túa nai.

.....

- Os nomes de tres vilas ou cidades que coñezas.

.....

- O título dunha película que teñas visto.

.....

1 Completa.

a) $72 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

d) $900 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ hm}$

b) $503 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

e) $7,2 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

c) $18 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

f) $83 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

2 Completa.

a) $1,3 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ cl}$

e) $9,8 \text{ hl} = \dots\dots\dots \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dl}$

b) $520 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ l}$

f) $3 \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ cl}$

c) $6,7 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ cl}$

g) $4,2 \text{ kl} = \dots\dots\dots \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{ l}$

d) $830 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ l}$

h) $738 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{ hl}$

3 Completa.

a) $2,5 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ g}$

e) $16 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$

b) $4,5 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

f) $4,16 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

c) $234 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ hg}$

g) $4730 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

d) $730 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

h) $389 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

4 Escribe cada una de estas longitudes utilizando dos unidades:

a) $2070 \text{ m} \rightarrow \dots\dots\dots$

b) $3,5 \text{ km} \rightarrow \dots\dots\dots$

c) $205 \text{ mm} \rightarrow \dots\dots\dots$

d) $75 \text{ cm} \dots\dots\dots$

5 a) ¿Cuántos kilogramos son cuatro toneladas y media?

b) ¿Y 12,8 toneladas?

a)

b)

6 Expresa en forma compleja utilizando dos unidades.

a) 3 450 g →

b) 134,6 l →

c) 6 200 kg →

d) 852 cl →

7 Calcula.

a) (3 km 5 m 9 dm) + (6 hm 53 dam) =

b) (9 m 3 cm) - (8 dm 4 cm) =

c) (7 dam 14 dm) × 0,45 =

d) (8 hm 7 m) : 3 =

8 Multiplica y divide por 5 esta medida de capacidad: 8 hl 3 l.

.....

9 ¿Cuántos vasos de 20 cl se pueden llenar con una garrafa de 5 litros de agua?

.....

10 Un camión vacío pesa 2,890 toneladas. ¿Cuánto pesará con una carga de 72 sacos de cemento de 45 kilos cada uno?

.....



2 Completa las siguientes igualdades:

MEDIDAS DE LONGITUD



- a) 92 km - m d) 900 m - hm
b) 201 m - dm e) 7,2 dam - dm
c) 35 cm - mm f) 83 m - cm



MEDIDAS DE PESO

- a) 2,5 dag - g f) 4,16 dg - cg -
b) 4,5 kg - g - mg
c) 234 g - hg g) 4 730 mg - cg -
d) 730 g - kg - g
e) 16 g - dg - h) 389 dg - g -
- cg - dag

MEDIDAS DE CAPACIDAD



- a) 1,3 l - cl f) 3 dal - l -
b) 520 cl - l - cl
c) 7,5 dl - cl g) 4,2 kl - dal -
d) 830 ml - l - l
e) 9,8 hl - l - h) 738 l - dal -
- dl - hl

3 Resuelve esta adivinanza:

¿Qué pesa más:
un kilo de paja o
un kilo de hierro?



.....
.....
.....
.....

1 Escribe dos palabras de la familia de reloj.

.....

2 Tacha la palabra que no es de la misma familia.

sol soleado desolación insolación

3 Identifica el sonido j y el sonido g suave en las siguientes palabras:

jaula gemelos guantes cigüeña

Sonido j:

Sonido g suave:

4 Completa estas palabras con g o j:

salva_e _eranio _enio _eología
exa_erar _uventud mu_ir _ovial

5 Subraya los adjetivos e indica su género y su número, y si varían o no en su terminación:

Sombrero elegante:

Pinos altos:

Camiseta azul:

Lana inglesa:

6 Describe cómo vas vestido hoy, utilizando al menos cinco adjetivos.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

1 Escribe dos palabras derivadas de cada una de las siguientes:

• grasa:,

• motivo:,

2 Completa con **j** o **g**.

__eneral

__oven

__uguetón

__elatina

en__uiciar

3 Completa con **g**, **gu** y **gü**.

__ata

para__ero

pira__a

__otera

__epardo

4 Identifica los adjetivos variables e invariables de este texto:

Mi madre es una mujer elegante que viste siempre ropa de colores suaves. A mí, en cambio, me gustan los vestidos rojos, amarillos, violetas, porque son colores vistosos y fuertes. A veces nos enfadamos porque ella me dice que llevo ropa chillona, pero luego hacemos las paces.

Adjetivos variables:

Adjetivos invariables:

5 Escribe tres adjetivos que indiquen color y tres que indiquen tamaño.

Un adjetivo de color y uno de tamaño deben ser invariables.

Color:

Tamaño:

6 Ahora, describe cómo es tu habitación. Debes emplear las expresiones *a la derecha*, *a la izquierda*, *enfrente de*, *delante de*, *grandes como* y *pequeños como*.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



1 Realiza estas multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 72,4 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,68 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,29 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

2 Coloca en vertical y calcula.

$$a) 7,204 \times 36$$

$$b) 0,085 \times 42$$

$$c) 30,63 \times 18$$

3 Completa.

- a) Para multiplicar un número decimal por se desplaza la coma dos lugares hacia la derecha.
- b) Para dividir un número decimal entre se desplaza la coma un lugar hacia la izquierda.
- c) Para multiplicar un número decimal por 1 000 se desplaza la coma tres lugares hacia la
- d) Para dividir un número entre 100 se desplaza la coma dos lugares hacia la

4 Completa la tabla.

\times	10	100	1 000
0,42			
0,05			
1,066			

5 Realiza estas divisiones hasta obtener un resto igual a cero:

a) $72 \overline{)15}$

b) $48 \overline{)25}$

c) $54 \overline{)8}$

6 Realiza estas divisiones hasta obtener un resto igual a cero:

a) $11,65 \overline{)5}$

b) $37,68 \overline{)12}$

c) $442,8 \overline{)18}$

7 Calcula.

a) $0,17 : 10 = \dots\dots\dots$

d) $75 : 100 = \dots\dots\dots$

b) $27 : 1000 = \dots\dots\dots$

e) $902 : 10 = \dots\dots\dots$

c) $43,5 : 100 = \dots\dots\dots$

f) $4 : 1000 = \dots\dots\dots$

8 Un tarro de mermelada pesa 0,450 kilos. ¿Cuánto pesan cinco tarros iguales?

.....

9 Una garrafa de aceite de 5 litros cuesta 19 euros. ¿A cuánto sale el litro?

.....

10 Con el contenido de un depósito de 876 litros se han llenado 584 botellas iguales. ¿Cuál es la capacidad de cada botella?

.....

