

Repaso U. 3: LINGUA, LENGUA, MATEMÁTICAS

LINGUA GALEGA U. 3

1. Le o texto e contesta as preguntas.

A Álvaro, no fondo, o deporte gustáballe, pero por algunha estraña razón que el non sabía explicar, estes exercicios cos aparellos causábanlle medo.

Apertou ben os **antebrazos** contra as barras e para atrás.

– Agora! – berrou o profe.

As pernas de Álvaro estiráronse todo ao longo do aire, buscaron as barras.

Non estaban en ningures e caeron ao final coma dous **chumbos** no colchón.

Os compañeiros escacharon de risa.

– Ese cu pésache de máis! – criticouno Manuel – tés que impulsar todo o corpo, non só as pernas.

Por fin soou a campaña e rematou aquela **fatídica** clase de ximnasia.

Álvaro dispoñíase a abandonar o recinto cando oiu a voz de Manuel.

– Un momento, Álvaro, quero falar contigo.

- Como cres que se sente Álvaro?

- Que lles dirías ti aos seus compañeiros?

- Foi adecuado o comentario do profesor?

2. Busca na lectura dous substantivos que leven un demostrativo. (este, ese, aquel...) e escríbeos.

3. Di o significado de:

antebrazos: _____

fatídica: _____

chumbos _____

Vocabulario

4. Indica que parte do corpo empregas para...

pestanexar _____

rabuñar _____

bocexar _____

esbirrar _____

axeonllarte _____

patexar _____

aplaudir _____

asubiar _____

5. Di que significa:

“Andar con ollo”

“ Morder a lingua”

“ Tomar o pelo”

“Facer pé”

6. Completa a táboa.

palabra	sinónimo	antónimo
listo		
fraco		
bonito		
amable		

encima		
grande		

7. Copia este texto. Non olvides poñer ben as maiúsculas nos nomes propios.

As Fragas do Eume é un parque natural que está preto de Pontedeume. Alí hai árbores que teñen máis de cen anos, Fun un sábado de outono coa miña tía Marisa. Nunca na miña vida vira tantas árbores e tan diferentes. É precioso!

8. Subliña os nomes propios no texto anterior e escribe aquí os comúns.

9. Ordena alfabéticamente as seguintes palabras.

Cepillo – cadeira – quimono – aceiro – máquina – seco – cruda – queixo – biscoito – chocolate.

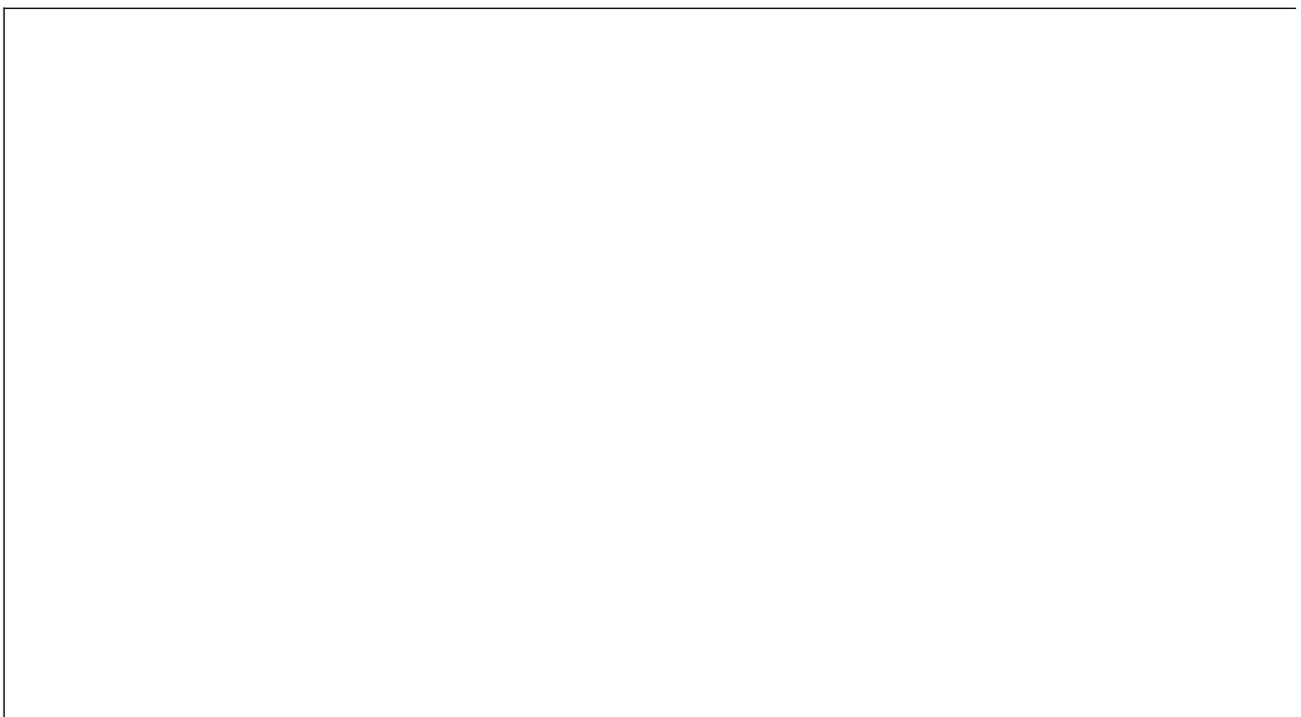
10. Imaxina que es un/unha periodista e lle queres facer unha entrevista a Brancaneves ou Spiderman. Debes preparar as preguntas que lle vas facer. Recorda que en galego as preguntas levan signo de interrogación ao final.

Brancaneves ou Spiderman (Risca o personaxe que non utilices.)

- _____ ?
- _____ ?
- _____
- _____
- _____

11. Le o texto e debuxa a avoa Felisa.

A avoa Elisa movíase en todo o que facía cunha sorprendente axilidade. Pola vestimenta tampouco se asemellaba moito a esas avoas tradicionais dos contos. Levaba un pantalón vaqueiro e unha blusa ancha de manga longa que facía xogo cos vaqueiros. Tiña o pelo liso cortado dunha maneira xuvenil e tinxido da cor da caoba, o que lle axudaba a quitar anos, pero o que máis engaiolaba era o seu bo humor e a súa alegría de vivir.



12. Escribe tres palabras de cada familia

pelo: peleño, pelame, _____

pan: _____

campá: _____

casa: _____

libro: _____

13. Completa con **c** ou **qu**

.....ñentos me re.....eixo mer.....do

re.....do zar entar eimadura

.....into a.....el ri.....o bo.....arte

14. Escribe dúas oracións co significado de:

espiña _____

espiña _____

banco _____

banco _____

casa _____

casa _____

bota _____

bota _____

brazo _____

brazo _____

14. Clasifica estes substantivos na táboa.

Árbore, casas, libros, comida, tarta, festas, zapato, zapatillas, camisa, blusón, gato, xadrez, rotuladores, camaleóns,

Masculino singular	Feminino singular	Masculino plural	Feminino plural

15. Describe brevemente unha palmeira do xardín. Fíxate ben nos detalles: tamaño, ramas, aspecto, cor...

16. Cambia o xénero e o número e completa a táboa.

Masculino singular	Feminino singular	Masculino plural	Feminino plural
home			
rei			
pai			
touro			
cabalo			
galo			
can			
tigre			
león			

17. Escribe sete palabras que teñan ce e ci.

ce _____

ci _____

18. Pon punto ou signo de interrogación a estas oracións:

Miguel ten un can

Miña nai é veterinaria

Que hora é

Por que migran as aves

Como dormen os animais

O coala aliméntase só de follas

19. Relaciona con frechas cada verbo cunha parte do corpo e logo fai oracións debaixo.

Patexar

pernas

asubiar

axeonllar

boca

chiscar

bocexar

ollos

pestanexar

Eu coas pernas patexo, _____

Eu coa _____

Eu cos _____

20. Completa:

Os nomes comúns son as palabras

.....

Os nomes propios

.....

21. Escribe palabras con **c, qu e z.**

ce _____

qu _____

z _____

21. Escribe un ditado. Debe ter mínimo seis liñas.

22. Fai a descrición do teu obxecto favorito e debúxao.(tamaño, cor, de que está feito, para que se utiliza...)

LENGUA CASTELLANA U. 3

1. Recuerda: Las onomatopeyas son palabras que representan los sonidos. Di que representan estas onomatopeyas:

¡ñan! _____

¡croac! _____

¡riiin! _____

¡buaaa! _____

¡oing! _____

¡puaj! _____

¡ja, ja! _____

¡crag! _____

¡muuu! _____

¡miau! _____

¡guau! _____

¡tolón! _____

2. Completa:

Los nombres comunes nombran _____

Los nombres propios _____

3. Escribe cinco nombres comunes de cosas que puedes ver en casa y cinco nombres propios de familia o mascotas.

Comunes _____

Propios _____

4. Escribe palabras con **ca**, **co**, **cu**, **que**, **qui** para estas definiciones:

Persona que vive en un iglú

- Animal que dá leche
- Persona que cuida vacas
- Objeto en el que hago los deberes
- Reptil muy grande con cuatro patas
- Reptil sin patas
- Insecto que pica en verano

5. Adivinanza. Escribe de qué animal se trata.

Orejas largas, rabo cortito,
corro y salto muy ligerito

.....

Con el cuello alargado,
por el desierto ando,
siempre jorobado.

.....

Pez pequeño, gran bocado.
En vinagre o rebozado.

.....

6. Rodea las palabras que sean sustantivos y después escribe una oración con dos de ellos.

Colegio – jugar – amiga – pelota – los – Carmen – taller – bonito – dibujar

7. Completa con sustantivos comunes o propios. Recuerda que los sustantivos propios se escriben siempre con mayúscula.

Sustantivos propios	Sustantivos comunes
	Isabel
niño	
	Portugal
perro	

	Atlántico
caballo	
	A Pobra do Caramiñal
río	
	Galicia
cuento	
	Curota

8. Lee esta poesía, después cópiala sin faltas y haz el dibujo.

Una familia de ranas
vino al estanque de madrugada.
Croaban y croaban
mientras se instalaban.

Dicen que cantan
antes de llover.
No me lo puedo creer
fue escuchar su concierto
y comenzó a diluviar
con mucho acierto.

9. ¿Cuántos versos tiene la poesía?

.....

10. ¿Cuántos versos tiene la primera estrofa? Escribe los sustantivos de la primera estrofa.

11. Escribe que palabras riman en la segunda estrofa. Recuerda que solo riman las últimas palabras de cada verso.

12. Ordena y forma una oración. Después subraya los sustantivos comunes.
es Hoy día el de boda de la Ana y Santiago.

13. ¿Cuáles de estas parejas de palabras riman entre sí? Rodéalas.

Cantan / llover

croaban / instalaban

diluviar / acierto

14. En estas listas de palabras hay un intruso. Táchalo y después escribe una oración con cada intruso. Fíjate en el orden alfabético.

caballo, calabaza, manzana, azteca

querer, quemar, queso, refrán

15. Escribe un dictado. Debe contener al menos ocho líneas.

MATEMÁTICAS U. 3

1. Realiza estas sumas:

$$\begin{array}{r} 4342 \\ 6608 \\ + 2089 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16127 \\ 46248 \\ + 87232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47129 \\ 80904 \\ + 90881 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99999 \\ + 11111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9037 \\ + 42108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48902 \\ + 708956 \\ \hline \end{array}$$

2. Completa las siguientes igualdades. Acuérdate de la propiedad conmutativa: Al cambiar el orden de los sumandos no se altera el resultado.

$$32 + 23 = 23 + \dots\dots$$

$$123 + 56 = 56 + \dots\dots\dots$$

$$151 + \dots\dots = 1 + 151$$

$$74 + \dots\dots = 16 + \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots + 498 = 498 + 1$$

$$127 + 20 = \dots\dots\dots + \dots\dots$$

$$80 + \dots\dots\dots = 1 + \dots\dots\dots$$

$$8 + 2203 = \dots\dots\dots + \dots\dots$$

3. Suma en árbol, buscando el orden que sea más fácil. Siempre hay dos números que dan decenas o centenas exactas.

$$28 + 22 + 36 =$$

$$20 + 78 + 22 =$$

$10 + 56 + 10 =$

$22 + 18 + 25 =$

$49 + 12 + 11 =$

$302 + 17 + 8 =$

$6 + 100 + 44 =$

$604 + 55 + 5 =$

3. Un tigre pesa 295 kilos, un león 237 kg, un lobo 65 kg y un elefante 28.500 kg. ¿Cuánto pesan los cuatro juntos? Haz también el cálculo redondeando los datos para obtener un resultado aproximado:

Datos

Operación

Solución

4. En nuestro colegio, este año, se han comprado 1.780 bolígrafos azules, 2.840 bolígrafos rojos, 920 bolígrafos negros y 469 bolígrafos verdes. ¿Cuántos bolígrafos se han comprado en total? ¿Cuánto han tenido que pagar si cada bolígrafo vale 2€?

Datos

Operación

Solución

5. Un camión transporta una carga de 13.465 kg y otro, de 22.590 kg. ¿Qué pesa más, la carga de los dos anteriores camiones juntos o un autobús de 35.000 kg?

Datos

Operación

Solución

6. Gisella ha ido a la tienda de electrodomésticos y ha comprado. una tablet que valía 180 €, una tostadora de 45 € y una radio de 82 €. ¿Cuánto ha tenido que pagar? ¿Cuánto le devuelven si paga con 300 €?

Datos

Operación

Solución

7. El butanero tenía en el almacén 2.569 bombonas. Hoy por la mañana han llegado 4.580 bombonas y por la tarde 6.200. ¿Cuántas bombonas hay ahora en el almacén?

Datos

Operación

Solución

8. Nicolás ha viajado de Pobra a Boiro y Santi ha viajado de Boiro a Pobra.

¿Qué distancia ha recorrido cada uno? ¿Que propiedad se aplica?

Pobra _____ 5.260 m _____ Escarabote _____ 2.290 m _____ Boiro

Datos

Operación

Solución

Cada uno

.....

Se aplica la propiedad

.....

9. En diciembre, en la feria de automóviles, se han vendido 3.259 Seat León, 1.295 Ford Focus, 5.190 Renault Clio y 4.520 Volkswagen Polo. ¿Cuántos coches se han vendido en total?

<u>Datos</u>	<u>Operación</u>	<u>Solución</u>
--------------	------------------	-----------------

10. Suma en horizontal. Primero sumas las unidades, después las decenas y a continuación las centenas.

$561 + 214 + 143 =$ _____	$712 + 621 + 320 =$ _____
$159 + 723 + 402 =$ _____	$920 + 128 + 321 =$ _____
$623 + 810 + 147 =$ _____	$523 + 123 + 361 =$ _____
$156 + 810 + 900 =$ _____	$156 + 302 + 564 =$ _____
$457 + 100 + 200 =$ _____	$120 + 130 + 160 =$ _____
$200 + 900 + 50 =$ _____	$800 + 20 + 80 =$ _____

11. En A Pobra se han reciclado 64.200 kg de vidrio, 23.691 kg de papel y 56.210 kg de plástico. ¿Cuántos kilogramos se han reciclado en total? ¿Qué se ha reciclado más? Ordénalos de mayor a menor.

<u>Datos</u>	<u>Operación</u>	<u>Solución</u>
--------------	------------------	-----------------

En total

.....

Se ha reciclado

.....

_____ > _____ > _____

12. Un teleférico puede llevar 120 personas. Si cada persona pesa 80 kg. ¿Cuántos kilogramos va a soportar el teleférico?

Datos

Operación

Solución

13. Manuel quiere ahorrar para comprar un tractor que vale 50.000 €. Tenía en su cuenta corriente 25.600 €, ayer ingresó 20800 €. ¿Cuánto le falta para poder comprarlo?

Datos

Operación

Solución

14. En una tienda de deportes han pedido estas prendas y equipos.

	Talla P	Talla M	Talla G
Camisetas	80	150	200
pantalones	50	70	60
chándales	20	50	40

¿Cuántas camisetas han pedido en total?

Cuentas

¿Cuántas camisetas?

¿ Cuántos chándales?

¿Cuántas prendas de la talla M han comprado en total?

15. Hoy he comprado tres barras de pan de 300 g cada una, dos moletes de 800 g cada uno y cinco panecillos de 30 g cada uno. ¿Cuánto peso llevo en la bolsa?

Datos

Operación

Solución

16. Coloca en vertical y suma.

$$520 + 9800 + 4563 =$$

$$9854 + 560 + 19 =$$

$$6985 + 200 + 180 =$$

$$56 + 200 + 1000 =$$

17. Coloca en vertical y resta.

$$99201 - 5290 =$$

$$85008 - 7129 =$$

$$56982 - 2360 =$$

$$52639 - 5231 =$$

18. Coloca y multiplica.

$$56234 \times 24 =$$

$$63548 \times 36 =$$

$$54782 \times 53 =$$

19. Coloca, divide y haz la prueba.

$$234 : 6 =$$

$$1208 : 4 =$$

$$238 : 5 =$$

$$666 : 2 =$$

20. Una caja contiene 10 balones de fútbol. ¿Cuántos balones habrá en 20 cajas iguales?

Datos

Operación

Solución

21. Para hacer una chaqueta necesito 11 botones. ¿Cuántos botones necesito para hacer 50 chaquetas?

Datos

Operación

Solución

CIENCIAS DA NATUREZA U. 3

1. Escribe as características dos mamíferos:

Teñen o corpo

Posúen

Na boca

Respiran por

Pola alimentación poden ser

2. Escribe o nome de tres mamíferos:

herbívoros

carnívoros

omnívoros

3. Escribe as características das aves:

Teñen o corpo

Posúen catro extremidades:

A súa boca ten forma de e non teñen

Todas nacen de

Respiran por

As aves poden ser carnívoras coma,,

herbívoras coma,,

omnívoras coma,

4. Escribe as características dos réptiles:

Teñen o corpo cuberto e algúns teñen

Algún teñen extremidades e outros

Para desprazarse

Respiran

A maioría aliméntanse de carne, son, coma,

..... e

Nacen de, son

5. Escribe as características dos peixes.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6. Escribe exemplos de peixes:

carnívoros:

herbívoros

omnívoros

7. Escribe as características dos anfibios.

.....

.....

.....

.....

.....

8. De que se alimentan os anfibios?

.....

9. ¿ Que é a metamorfose ?

.....

.....

.....

.....

.....

10. Debuxa a metamorfose da ra.

CIENCIAS SOCIAIS U. 3

1. Os satélites xiran arredor

O único satélite da Terra é

A Lúa tarda

A Lúa ten o mesmo tamaño ca a Terra? Cal é a súa diferenxia de tamaño?

.....

2. Movementos da Lúa:

a) A Lúa xira

b) Xira

c) Xira

3. Fases da Lúa, debúxaas:

Lúa	Lúa
Lúa	Lúa

4. Debuxa un volcán e escribe as partes do volcán.

5. Investiga cales son os volcáns máis perigosos e onde se atopan.

.....

.....

.....

.....

.....

.....



¿Cómo se sentirá cada uno?

Lee cada situación e infiere cómo se sentirá cada persona. Anota el número de la situación en el que le corresponde.

1. Hoy día, mi papá se ganó un premio.

5

frustrado/a

2. María tiene que cantar delante de mucha gente que no conoce.

feliz

3. Luis se quedó dormido porque anoche leyó hasta muy tarde.

orgullosa/a

4. Llamaré a Esteban por celular para invitarlo a almorzar porque está muy solo.

nervioso/a

5. A Isabel le fue mal en el examen, a pesar de lo mucho que había estudiado.

cansado/a

6. A Elena se le perdió su mascota.

optimista

7. Juan Ignacio ha recibido muchas felicitaciones por su nuevo trabajo.

preocupado/a

8. Catalina siempre piensa que le va a pasar algo bueno.

triste



25ª
Feria del Libro
Infantil y juvenil
Concursos, narraciones, espectáculos,
dramatizaciones y ... ¡miles de libros!

¡Leer para divertirse!
¡Leer para crecer!
¡Leer para aprender!
¡Leer para soñar e imaginar!

ENTRADA LIBERADA

Fecha: 3, 4, 5 y 6 de junio
Horario: de 10 a 21 horas todos los días
Lugar: Parque Gabriela Mistral

Lee y selecciona la respuesta correcta:

1. La feria durará:
a. 3 días b. 4 días c. 5 días d. 6 días
2. Cada día, la feria funcionará durante:
a. 9 horas b. 10 horas c. 11 horas d. 21 horas
3. Este afiche se hizo para:
a. Promover la importancia de la lectura en los niños.
b. Informarnos sobre la feria del libro infantil.
c. Invitarnos a participar en los concursos y espectáculos.
d. Motivarnos a asistir a las narraciones y dramatizaciones.

Piensa y responde

¿Qué significa para ti "Leer para crecer"?
