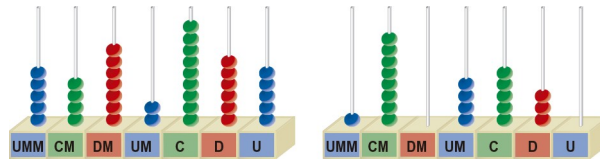


Repaso matemáticas.

1. Escribe con letras el número representado en cada ábaco.



2. Escribe el número que corresponde a las siguientes descomposiciones:

a) $5 \text{ UMM} + 7 \text{ CM} + 3 \text{ DM} + 5 \text{ UM} + 0 \text{ C} + 0 \text{ D} + 9 \text{ U} =$ _____

b) $4 \text{ CM} + 2 \text{ DM} + 9 \text{ UM} + 2 \text{ C} + 0 \text{ D} + 6 \text{ U} =$ _____

c) $1\,000\,000 + 70\,000 + 5\,000 + 300 + 60 + 1 =$ _____

d) $4 \text{ UMM} + 5 \text{ CM} + 6 \text{ DM} + 2 \text{ UM} + 9 \text{ C} + 0 \text{ D} + 4 \text{ U} =$ _____

e) $3 \text{ CM} + 1 \text{ DM} + 4 \text{ UM} + 1 \text{ C} + 0 \text{ D} + 8 \text{ U} =$ _____

f) $70\,000 + 6\,000 + 300 + 1 =$ _____

3. Realiza la descomposición de los números siguientes en las diferentes unidades de orden que los forman y en el valor de cada una de sus cifras:

a) $8\,467\,315 =$ _____

b) $1\,382\,670 =$ _____

c) $2\,562\,904 =$ _____

d) $314\,180 =$ _____

4. Aplica la propiedad asociativa y halla el resultado:

a) $(1\ 157 + 246) + 425 =$

b) $(9\ 553 + 573) + 834 =$

c) $(156 + 810) + 128 =$

d) $(504 + 729) + 154 =$

5. Aplica la propiedad conmutativa y halla el resultado:

a) $1\ 357 + 246 =$

b) $9\ 753 + 573 =$

c) $3\ 568 + 4\ 810 =$

d) $4\ 704 + 2\ 729 =$

6. Realiza estas restas y comprueba el resultado.

a) $5\ 457 - 246 =$

b) $3\ 853 - 573 =$

c) $2\ 168 - 1\ 810 =$

d) $31\ 357 - 12\ 546 =$

7. Calcula:

a) $457 - (646 - 425) =$

b) $853 + (873 - 734) =$

$$c) 656 - (810 - 628) =$$

$$d) 304 + (729 - 154) =$$

8. Aplica la propiedad asociativa o conmutativa y calcula.

$$a) 576 + (139 + 75) =$$

$$b) 856 + (98 + 532) =$$

$$c) 656 + 172 =$$

$$d) 453 + 550 =$$

$$e) 986 + (152 + 74) =$$

$$f) 1725 + 319 =$$

9. Coloca en vertical y calcula.

$$a) 43,03 + 27,3$$

$$b) 107,2 + 48,35$$

$$c) 325 + 4,78$$

$$d) 15,78 - 4,89$$

$$e) 9,056 - 0,78$$

$$f) 78,34 - 65,7$$

10. Calcula.

$6,8 \times 10 =$

$0,9 \times 100 =$

$0,35 \times 10 =$

$5,75 \times 1000 =$

$1,25 \times 100 =$

$0,35 \times 1000 =$

$2,38 \times 100 =$

$21,45 \times 1000 =$

$0,67 \times 10 =$

11.- Haz las siguientes divisiones aproximando hasta las décimas:

$4 : 8 =$

$3 : 5 =$

$2 : 4 =$

$6 : 7 =$

$34 : 68 =$

$12 : 23 =$

$73 : 45 =$

$98 : 79 =$

12. Coloca y calcula .

a) $36,4 \times 58 =$

b) $123,64 \times 72 =$

c) $68,256 \times 39 =$

e) $15,84 \times 46 =$

13. Calcula la diferencia y comprueba el resultado.

Minuendo: 4.521

sustraendo : 12.541

Sustraendo: 2.041

minuendo: 32.160

minuendo: 81.034

sustraendo: 53.009

14. Carmen ha dado de comer a los animales del zoo. Ha echado 425 kg de comida para los hipopótamos y 113 kilos menos a los elefantes. ¿Cuántos kilos de comida ha repartido en total?

Solución: _____

15. El coche de mi padre marcaba 245 875 kilómetros el lunes. Durante la semana recorrió con el coche 1 859 kilómetros. Cuando llegue a los 250 000 km tiene que cambiarle el aceite. ¿Cuántos kilómetros le quedan por recorrer antes de cambiarle el aceite?

Solución: _____

16. En el supermercado había la semana pasada 4 568 yogures y se vendieron 3 986 yogures. Al principio de esta semana se repusieron 2 480 yogures. ¿Cuántos yogures hay en el supermercado?

Solución: _____

17. Carolina ha usado 148 piedras para rodear los tres maceteros de su jardín. En el primero ha usado 36 piedras y en el segundo y el tercero el mismo número de piedras, ¿cuántas piedras ha usado en cada macetero?

Solución: _____

Recordad que en todos los ejercicios se pueden colocar los números en vertical para hacer las operaciones.

REPASO CIENCIAS NATURAIS TEMA 1.

1. Marca cun X que seres vivos se relacionan co deserto, a pradeira ou o bosque.

	Deserto	Pradeira	Bosque
Cacto			
Búfalo			
Oliveira			
Dente de león			
Escorpión			
Xabaril			

2. Ordena as palabras e escribe as seguintes oracións.

- é / seca / No / extrema / deserto / a

- herbívoros / Na / e / os / pradeira / abundan / as / herbas

- cambia / A / segundo / as / vida / bosque / no / estacións

3. Encontra neste barullo de letras animais e plantas dun ecosistema. Debedes atopar 4 palabras.

G	A	I	V	O	T	A
O	F	L	N	X	F	E
P	R	A	L	G	A	S
E	I	S	T	R	E	O
I	A	P	A	T	I	L
X	O	L	A	P	A	S
E	M	P	R	I	P	U

- Completa a frase.

O ecosistema ao que pertencen é _____.

4. Subliña a frase correcta.

- A extinción das especies é o título dunha película de misterio.
- A extinción dunha especie quere dicir que esa especie desaparece e deixa de existir.
- A extinción das especies é inevitable se queremos progresar dominando o planeta.
- A extinción das especies é imposible porque se poden criar animais e plantas artificiais.

5. Completa os dous parágrafos coas palabras de cada recadro.

conservación hábitos xeracións equilibrio

- Algúns _____ cotiáns poden axudar ao _____ do medio natural do planeta e á súa _____ en condicións ideais para futuras _____.

pilas reciclar corta vidro

- Para evitar a _____ de árbores debemos _____ o papel, para ter menos residuos reciclamos o _____ e para evitar a contaminación química debemos desbotar as _____ usadas en colectores especiais.

REPASO CIENCIAS SOCIAIS TEMA 1.

1. Rodea a opción correcta.

- A xeosfera é a parte líquida / sólida da Terra.
- O seu núcleo encóntrase na zona máis interna / externa da Terra.
- O magma encóntrase no manto e son rochas en estado líquido / gasoso.
- As rochas forman a ionosfera / litosfera.

2. Escribe un exemplo de cada tipo de rocha.

Rocha sedimentaria	Rocha volcánica	Rocha metamórfica

3. Escribe M se o termo se refire a augas mariñas e C se está relacionado coas augas continentais.

ondas	
ríos	
océanos	
lagos	
mareas	
glaciares	
mares	
Mananciais	
correntes mariñas	
pozos	

4. Que é o curso dun río? Escríbeo. Despois, ordena as súas partes desde o seu comezo ata a súa desembocadura.

Curso medio	
Curso baixo	
Curso alto	

5. Busca en internet un río de Galicia, completa a información e logo debúxao.

Nome do río: _____

Curso alto (nacemento): _____

Curso baixo (desembocadura): _____

6. A que capa da atmosfera corresponde cada característica.

- Destrúense os meteoritos. _____

- Prodúcense as auroras boreais. _____

- Fórmanse as nubes. _____

7. Indica se as seguintes oracións son verdadeiras ou falsas.

- As precipitacións preséntanse en forma de choiva, sarabia ou neve.

- A humidade é a cantidade de osíxeno que hai no aire.

- O vento é o aire en movemento.

- A atmosfera impide a entrada dos raios de sol.

8. Indica as partes que forman a litosfera.

- A atmosfera, a xeosfera e a hidrosfera.

- O núcleo, o manto e a codia terrestre.

- A codia terrestre e a parte superior do manto.

Para o noso proxecto esta semana viaxaremos a... ASTURIAS!!!