

VACACIONES SANTILLANA 6º PRIMARIA – Imprimir Cuaderno en PDF

Solucionario Vacaciones Santillana 6º Primaria para Descargar en pdf

Matemáticas

Escribe los números en las casillas vacías, ordenándolos como se te solicita



Ordena de menor a mayor

1.245.489	1.279.168	1.045.479	1.785.245	1.244.302

Ordena de mayor a menor

321.892	347.364	301.289	312.893	333.145

Soluciones

Ordena de menor a mayor

1.245.489	1.279.168	1.045.479	1.785.245	1.244.302
1.045.479	1.244.302	1.245.489	1.279.168	1.785.245

Ordena de mayor a menor

321.892	347.364	301.289	312.893	333.145
347.364	333.145	321.892	312.893	301.289

Marca con una X la casilla donde se encuentre la respuesta correcta

Señala el número posterior a:
325.000

- 326.000 325.001
- 325.100 324.999

Señala el número posterior a:
2.647.999

- 2.647.000 3.647.000
- 2.648.000 3.648.000

Señala el número posterior a:
876.389

- 876.380 880.000
- 876.388 876.390

Señala el número posterior a:
743.512

- 743.513 744.000
- 743.515 743.520

Soluciones

Señala el número posterior a:
325.000

- 326.000 325.001
- 325.100 324.999

Señala el número posterior a:
2.647.999

- 2.647.000 3.647.000
- 2.648.000 3.648.000

Señala el número posterior a:
876.389

- 876.380 880.000
- 876.388 876.390

Señala el número posterior a:
743.512

- 743.513 744.000
- 743.515 743.520

Indica la casilla donde está la respuesta correcta

¿Cómo se escribe en números romanos
51.104?

- L̄XCIV X̄L̄CIV
- L̄CIV L̄CVI

¿Cómo se escribe en números romanos
32.800?

- IIĪMMDCCC XX̄LDCCC
- XXX̄IILXXX XXX̄IIDCCC

¿Cómo se escribe en números romanos
60.178?

- L̄XCLXXVIII X̄L̄CLXXVIII
- L̄XCLXVIII L̄XCLXIV

¿Cómo se escribe en números romanos
93.240?

- XCIIĪCCXL CMĪIICXL
- XCIIĪCCLX IX̄IIĪCCXL

Soluciones

¿Cómo se escribe en números romanos
51.104?

- L̄XCIV X̄L̄CIV
- L̄CIV L̄CVI

¿Cómo se escribe en números romanos
32.800?

- IIĪMMDCCC XX̄LDCCC
- XXX̄IILXXX XXX̄IIDCCC

¿Cómo se escribe en números romanos
60.178?

- L̄XCLXXVIII X̄L̄CLXXVIII
- L̄XCLXVIII L̄XCLXIV

¿Cómo se escribe en números romanos
93.240?

- XCIIĪCCXL CMĪIICXL
- XCIIĪCCLX IX̄IIĪCCXL

Indica a que numero corresponde cada descomposición y marca la respuesta correcta

$$3 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 3 \times 10 + 2$$

 302.932 329.032 329.312 32.932

$$6 \times 10^2 + 5 \times 10 + 10 + 4$$

 664 6.514 610.514 654

$$4 \times 10^7 + 7 \times 10^4$$

 40.070.000 4.070.000 470.000 47.000

$$8 \times 10^5 + 5 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 9 \times 10 + 4$$

 8.560.294 856.294 8.562.904 8.562.940

Soluciones

$$3 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 3 \times 10 + 2$$

 302.932 329.032 329.312 32.932

$$6 \times 10^2 + 5 \times 10 + 10 + 4$$

 664 6.514 610.514 654

$$4 \times 10^7 + 7 \times 10^4$$

 40.070.000 4.070.000 470.000 47.000

$$8 \times 10^5 + 5 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 9 \times 10 + 4$$

 8.560.294 856.294 8.562.904 8.562.940

Escribe en la casilla correspondiente el número que hace falta en cada operación

$$30 - \square : 8 = 27$$

32 16 24 40 48

$$6 \times \square + 5 = 53$$

5 9 7 4 8

$$11 + \square \times 6 = 35$$

6 4 5 3 2

$$9 + 28 : 7 = \square$$

11 15 21 13 17

Soluciones

$$30 - 24 : 8 = 27$$

32 16 24 40 48

$$6 \times 8 + 5 = 53$$

5 9 7 4 8

$$11 + 4 \times 6 = 35$$

6 4 5 3 2

$$9 + 28 : 7 = 13$$

11 15 21 13 17

Escribe los números correspondientes en cada casilla en dependencia de lo que se te solicite

Ordena de menor a mayor					Ordena de menor a mayor				
$\frac{12}{21}$	$\frac{5}{30}$	$\frac{13}{31}$	$\frac{12}{30}$	$\frac{30}{12}$	$\frac{14}{7}$	$\frac{10}{2}$	$\frac{9}{3}$	$\frac{25}{5}$	$\frac{2}{2}$
Ordena de menor a mayor					Ordena de menor a mayor				
$\frac{10}{12}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{15}{11}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{8}{2}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{6}{5}$

Soluciones

Ordena de menor a mayor					Ordena de menor a mayor				
$\frac{12}{21}$	$\frac{5}{30}$	$\frac{13}{31}$	$\frac{12}{30}$	$\frac{30}{12}$	$\frac{14}{7}$	$\frac{10}{2}$	$\frac{9}{3}$	$\frac{25}{5}$	$\frac{2}{2}$
$\frac{5}{30}$	$\frac{12}{30}$	$\frac{13}{31}$	$\frac{12}{21}$	$\frac{30}{12}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{14}{7}$	$\frac{9}{3}$	$\frac{10}{2}$	$\frac{25}{5}$
Ordena de menor a mayor					Ordena de menor a mayor				
$\frac{10}{12}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{15}{11}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{8}{2}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{6}{5}$
$\frac{10}{12}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{15}{11}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{8}{2}$

Marca con una x cada uno de los resultados correctos

$$\frac{5}{2} \times 2$$

2 $\frac{3}{5}$ 5 $\frac{10}{4}$

$$\frac{6}{3} : 2$$

$\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{6}$ 1

$$\frac{4}{3} : 4$$

$\frac{4}{3}$ 1 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$

$$\frac{3}{9} \times 2$$

$\frac{7}{9}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{9}$

Soluciones

$$\frac{5}{2} \times 2$$

2 $\frac{3}{5}$ 5 $\frac{10}{4}$

$$\frac{6}{3} : 2$$

$\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{6}$ 1

$$\frac{4}{3} : 4$$

$\frac{4}{3}$ 1 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$

$$\frac{3}{9} \times 2$$

$\frac{7}{9}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{9}$

Ordena los siguientes números como se te solicitan y colócalos en las casillas en blanco

Ordena de mayor a menor

5,8	1,7	3,3	6,2	4,2	2,5

Ordena de menor a mayor

1,35	1,3	2,5	1,357	2,54	2,543

Soluciones

Ordena de mayor a menor

5,8	1,7	3,3	6,2	4,2	2,5
6,2	5,8	4,2	3,3	2,5	1,7

Ordena de menor a mayor

1,35	1,3	2,5	1,357	2,54	2,543
1,3	1,35	1,357	2,5	2,54	2,543

Indica la respuesta correcta

① Rodea el cartel con la fracción correspondiente a **2,5**.



② Rodea el cartel con la fracción correspondiente a **0,75**.



Soluciones

① Rodea el cartel con la fracción correspondiente a **2,5**.



② Rodea el cartel con la fracción correspondiente a **0,75**.



Indica el signo que corresponda en cada casilla vacía

$$\frac{10}{35} \quad \square \quad \frac{1}{3}$$

> = <

$$\frac{4}{6} \quad \square \quad \frac{3}{9}$$

> = <

$$\frac{5}{25} \quad \square \quad \frac{4}{15}$$

> = <

$$\frac{6}{4} \quad \square \quad \frac{5}{9}$$

> = <

Soluciones

$$\frac{10}{35} \quad < \quad \frac{1}{3}$$

> = <

$$\frac{4}{6} \quad > \quad \frac{3}{9}$$

> = <

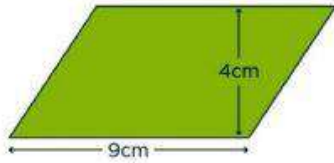
$$\frac{5}{25} \quad < \quad \frac{4}{15}$$

> = <

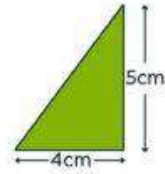
$$\frac{6}{4} \quad > \quad \frac{5}{9}$$

> = <

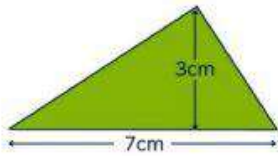
Señala el área correcta de las siguientes figuras



- 13cm^2 18cm^2 32cm^2 36cm^2



- 10cm^2 20cm^2 15cm^2 30cm^2

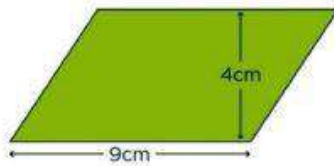


- 21cm^2 11cm^2 10cm^2 $10,5\text{cm}^2$



- 6cm^2 12cm^2 3cm^2 5cm^2

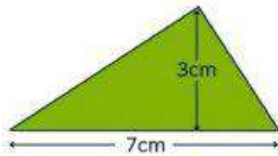
Soluciones



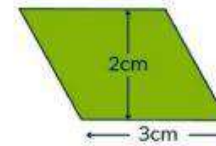
- 13cm^2 18cm^2 32cm^2 36cm^2



- 10cm^2 20cm^2 15cm^2 30cm^2



- 21cm^2 11cm^2 10cm^2 $10,5\text{cm}^2$



- 6cm^2 12cm^2 3cm^2 5cm^2

Indica la capacidad total de cada una de estas sumatorias

¿Cuánta capacidad tienen en total?



- 26/21 L
- 12/10 L
- 9/7 L
- 5/4 L

¿Cuánta capacidad tienen en total?



- 3/4 L
- 5/4 L
- 8/4 L
- 4/2 L

¿Cuánta capacidad tienen en total?



- 10/11 L
- 3/6 L
- 21/22 L
- 20/22 L

¿Cuánta capacidad tienen en total?



- 5/12 L
- 34/22 L
- 14/8 L
- 37/18 L

Soluciones

¿Cuánta capacidad tienen en total?



- 26/21 L
- 12/10 L
- 9/7 L
- 5/4 L

¿Cuánta capacidad tienen en total?



- 3/4 L
- 5/4 L
- 8/4 L
- 4/2 L

¿Cuánta capacidad tienen en total?



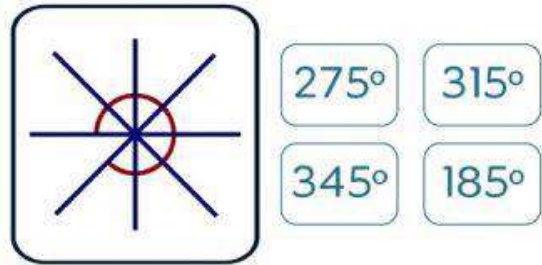
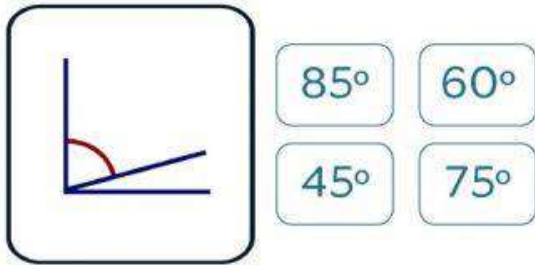
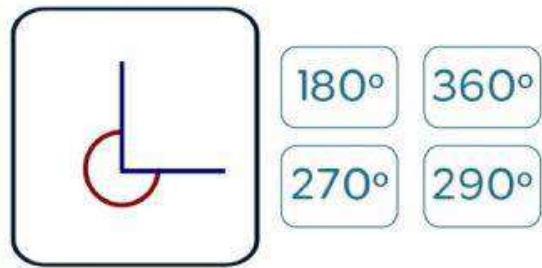
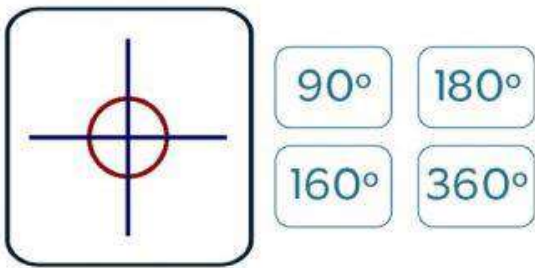
- 10/11 L
- 3/6 L
- 21/22 L
- 20/22 L

¿Cuánta capacidad tienen en total?

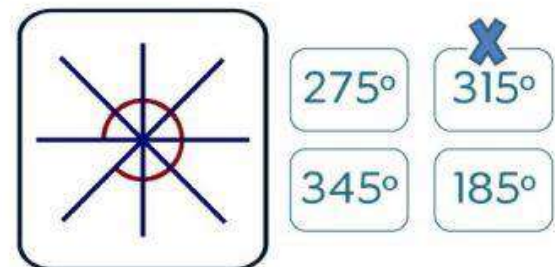
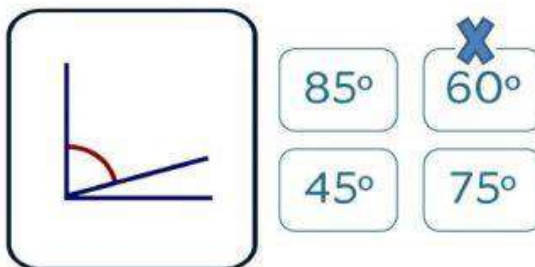
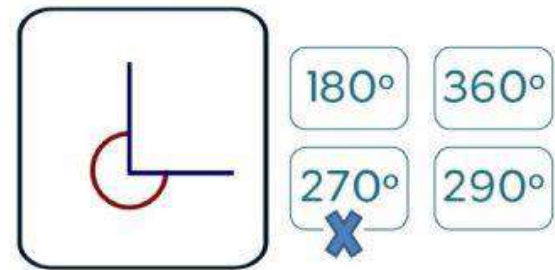
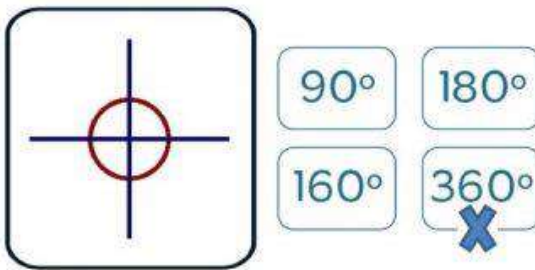


- 5/12 L
- 34/22 L
- 14/8 L
- 37/18 L

Indica cual es el verdadero valor de cada ángulo indicado en la figura



Soluciones



Lenguaje

Marca a continuación la respuesta correcta

¿Qué elemento de la comunicación falla cuando se pierde una carta y no llega a su destinatario?

- el código
- el receptor
- el emisor
- el canal
- el mensaje

¿Qué elemento de la comunicación falta cuando devuelven una carta al remitente?

- el código
- el receptor
- el emisor
- el canal
- el mensaje

Soluciones

¿Qué elemento de la comunicación falla cuando se pierde una carta y no llega a su destinatario?

- el código
- el receptor
- el emisor
- el canal
- el mensaje

¿Qué elemento de la comunicación falta cuando devuelven una carta al remitente?

- el código
- el receptor
- el emisor
- el canal
- el mensaje

Indica la función que desempeña el demostrativo en cada caso particular

El verano aquel me lo pasé muy bien.

- complemento
- determinante
- núcleo

Estas fresas pueden recogerse el martes.

- complemento
- determinante
- núcleo

Esta es mucho mejor.

- complemento
- determinante
- núcleo

El muchacho ese es mi compañero.

- complemento
- determinante
- núcleo

Soluciones

El verano aquel me lo pasé muy bien.

- complemento
- determinante
- núcleo

Estas fresas pueden recogerse el martes.

- complemento
- determinante
- núcleo

Esta es mucho mejor.

- complemento
- determinante
- núcleo

El muchacho ese es mi compañero.

- complemento
- determinante
- núcleo

Completa las frases colocando las palabras correctas en cada caso

Los elefantes viven en la _____ africana.

Ayúdame a colgar esta _____.

sabana

sábana

Soluciones

Los elefantes viven en la sabana africana.

Ayúdame a colgar esta sábana.

sabana

sábana

Indica a continuación cual es la respuesta correcta

Verbo moler.
Primera persona del plural del pretérito
perfecto compuesto de indicativo.

- habré molido
- hubieron molido
- he molido
- hemos molido

Verbo construir.
Primera persona del plural del pretérito
anterior de indicativo.

- habremos construído
- habríamos construído
- hemos construído
- hubimos construido

Soluciones

Verbo moler.
Primera persona del plural del pretérito
perfecto compuesto de indicativo.

- habré molido
- hubieron molido
- he molido
- hemos molido

Verbo construir.
Primera persona del plural del pretérito
anterior de indicativo.

- habremos construído
- habríamos construído
- hemos construído
- hubimos construido

Encierra en un círculo las palabras mal escritas

vámonos

vamos

ívamos

voy

vas

hervir

encuvrir

vivir

escribir

servir

Soluciones

vámonos

vamos

ívamos

voy

vas

hervir

encuvrir

vivir

escribir

servir

Ingles

Completa las siguientes frases con el adjetivo correcto

He _____ than her.

- are more old
- is older
- is more old
- are older

Madrid is _____
London.

- more beautiful
- beautiful than
- more beautiful than
- beautifulder than

Oranges _____ than
pears.

- are cheaper
- more cheap
- is cheaper
- are more cheap

Juana _____ Ana.

- are more taller than
- is thaller than
- is taller
- are taller than

Soluciones

He is more old than her.

- are more old
- is older
- is more old
- are older

Madrid is more beautiful than
London.

- more beautiful
- beautiful than
- more beautiful than
- beautifulder than









Oranges are cheaper than
pears.

- are cheaper
- more cheap
- is cheaper
- are more cheap









Juana is thaller than Ana.

- are more taller than
- is thaller than
- is taller
- are taller than

Indica cada tipo de envase utilizados en las figuras

 <p>A _____ of peanut butter.</p>	 <p>A _____ of ketchup.</p>	<ul style="list-style-type: none"> jar bag carton box bottle bar can tub
 <p>A _____ of beans</p>	 <p>A _____ of eggs.</p>	
 <p>A _____ of donuts.</p>	 <p>A _____ of sugar.</p>	
 <p>A _____ of butter.</p>	 <p>A _____ of chocolate.</p>	

Soluciones

 <p>A <u>jar</u> of peanut butter.</p>	 <p>A <u>bottle</u> of ketchup.</p>	<ul style="list-style-type: none"> jar bag carton box bottle bar can tub
 <p>A <u>can</u> of beans</p>	 <p>A <u>carton</u> of eggs.</p>	
 <p>A <u>box</u> of donuts.</p>	 <p>A <u>bag</u> of sugar.</p>	
 <p>A <u>tub</u> of butter.</p>	 <p>A <u>bar</u> of chocolate.</p>	

Lee el siguiente texto y contesta a cada una de las preguntas

WHAT IS HALLOWEEN?

Halloween is a traditional celebration on 31st October. The Celts believed that the dead came back, so they lighted bonfires to keep them away. In the 19th century immigrants took this tradition to North America.

Nowadays children, dressed in scary costumes, go from house to house asking for candy with the question "trick or treat?", if they don't receive candy they will make a trick or a spell.

People also go to costume parties, visit haunted houses, watch horror movies with friends or tell horror stories.

On Halloween they decorate houses with jack-o'-lanterns: pumpkins with faces and a candle inside that looks scary.

2) What is "trick or treat"?

- Children go from house to house asking for homework.
- Children go from house to house asking for candy.
- Children go from house to house asking for pumpkin

1) When do they celebrate Halloween?

- On 19th October.
- On 31st December.
- On 31st October.
- On 31st october.

They celebrate Halloween on _____.

3) What is jack-o'-lantern?



Soluciones

WHAT IS HALLOWEEN?

Halloween is a traditional celebration on 31st October. The Celts believed that the dead came back, so they lighted bonfires to keep them away. In the 19th century immigrants took this tradition to North America.

Nowadays children, dressed in scary costumes, go from house to house asking for candy with the question "trick or treat?", if they don't receive candy they will make a trick or a spell.

People also go to costume parties, visit haunted houses, watch horror movies with friends or tell horror stories.

On Halloween they decorate houses with jack-o'-lanterns: pumpkins with faces and a candle inside that looks scary.

2) What is "trick or treat"?

- Children go from house to house asking for homework.
- Children go from house to house asking for candy.
- Children go from house to house asking for pumpkin

1) When do they celebrate Halloween?

- On 19th October.
- On 31st December.
- On 31st October.
- On 31st october.

They celebrate Halloween on On 31st October.

3) What is jack-o'-lantern?



Indica las respuestas correctas a las siguientes preguntas

Tonight is a very important night for Sam: the Three Wise Men are coming.

The Three Wise Men went to see newborn Jesus at Bethlehem. Their names were Melchor, Gaspar and Baltasar. They traveled by camel following the star of Bethlehem. As a present, they gave to Jesus gold, frankincense and myrrh.

At the present, all the children write a letter about the gifts that they want to receive on the 6th of January. If the children are good kids all the year, they will receive the gifts they asked for. But if they are bad children during the year, they will receive a piece of coal.

Sam is always a good boy. He knows that the Three Wise Men will only go to his house when he is sleeping. He is going to bed early tonight. He leaves his shoes cleaned, some milk for the Three Wise Men and some water for their camels under the Christmas tree. Everything is ready.

So, good night and be good kids!



5) When do the Three Wise Men come?

- 25th December
- 6th January
- 1st January

6) What are the names of the Three Wise Men?

- Noel, Baltasar and José
- Melchor, Gaspar and Noel
- Melchor, Gaspar and Baltasar

7) When will the Three Wise Men go to Sam's house?

- When he is awake.
- When he is sleeping.
- When he is playing.

Soluciones

Tonight is a very important night for Sam: the Three Wise Men are coming.

The Three Wise Men went to see newborn Jesus at Bethlehem. Their names were Melchor, Gaspar and Baltasar. They traveled by camel following the star of Bethlehem. As a present, they gave to Jesus gold, frankincense and myrrh.

At the present, all the children write a letter about the gifts that they want to receive on the 6th of January. If the children are good kids all the year, they will receive the gifts they asked for. But if they are bad children during the year, they will receive a piece of coal.

Sam is always a good boy. He knows that the Three Wise Men will only go to his house when he is sleeping. He is going to bed early tonight. He leaves his shoes cleaned, some milk for the Three Wise Men and some water for their camels under the Christmas tree. Everything is ready.

So, good night and be good kids!



5) When do the Three Wise Men come?

- 25th December
- 6th January
- 1st January

6) What are the names of the Three Wise Men?

- Noel, Baltasar and José
- Melchor, Gaspar and Noel
- Melchor, Gaspar and Baltasar

7) When will the Three Wise Men go to Sam's house?

- When he is awake.
- When he is sleeping.
- When he is playing.

Ciencias sociales 5º Primaria

Completa los siguientes textos sobre las constelaciones y las estrellas

Las _____ son un conjunto de estrellas. Estas
estrellas forman _____ mediante líneas _____.

La Estrella _____, usada para localizar el _____
forma parte de la constelación de la _____ Menor.

dibujos	reales	imaginarias
Cruz	Norte	Osa
Polar	Sur	constelaciones

Soluciones

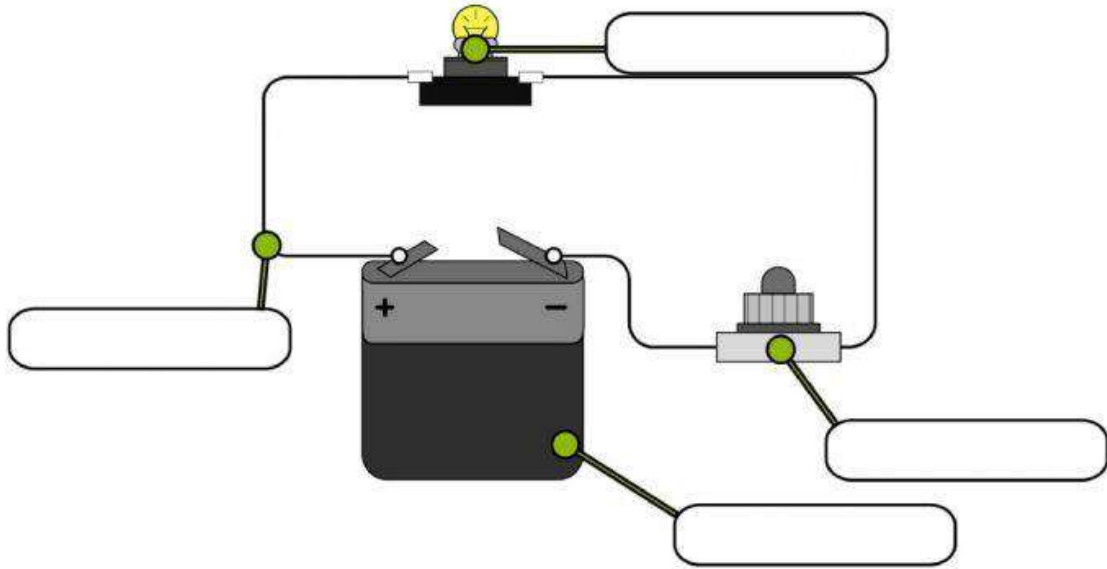
Las __ constelaciones __ son un conjunto de estrellas. Estas
estrellas forman _____ dibujos _____ mediante líneas _____ imaginarias _____.

La Estrella _____ Polar _____, usada para localizar el _____ Norte _____
forma parte de la constelación de la _____ Osa _____ Menor.

dibujos	reales	imaginarias
Cruz	Norte	Osa
Polar	Sur	constelaciones

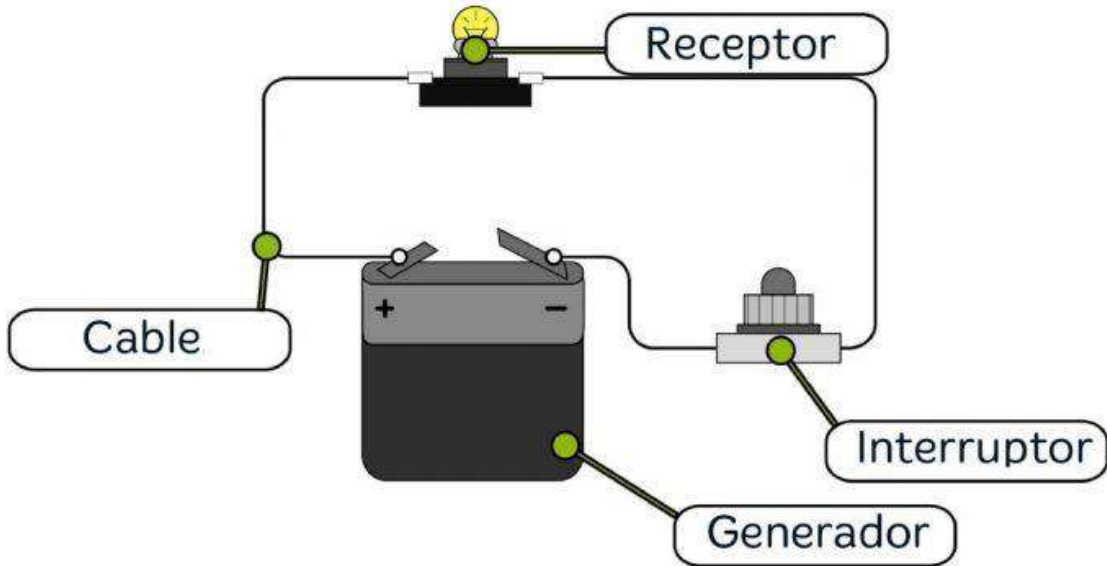
Completa el siguiente dibujo de un generador eléctrico con cada uno de sus componentes

Generador/Cable/Interruptor/Receptor



Soluciones

Generador/Cable/Interruptor/Receptor



Completa el texto que se te ofrece a continuación

La nutrición de las plantas es _____, es decir,
fabrican su propio alimento mediante la _____.

Para ello necesitan _____, _____,
_____ y _____.

Los gases penetran por los _____. La _____
permite a las plantas captar la energía lumínica. El agua y las
sales minerales son absorbidas por las _____.

sol	autótrofa	agua
clorofila	fotosíntesis	estomas
dióxido de carbono	raíces	sales minerales

Soluciones

La nutrición de las plantas es autótrofa, es decir,
fabrican su propio alimento mediante la fotosíntesis.

Para ello necesitan agua, sales minerales,
dióxido de carbono y sol.

Los gases penetran por los estomas. La clorofila
permite a las plantas captar la energía lumínica. El agua y las
sales minerales son absorbidas por las raíces.

sol	autótrofa	agua
clorofila	fotosíntesis	estomas
dióxido de carbono	raíces	sales minerales

Rodea con un círculo de color rojo las frases correctas

- Los aparatos reproductores masculinos son iguales a los femeninos.
- La reproducción es una función vital
- La sexualidad y la reproducción son lo mismo.
- Mediante la reproducción damos continuidad a la especie.
- El médico especializado en los órganos sexuales masculinos es el ginecólogo.

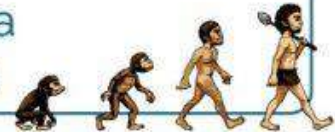
Soluciones

- Los aparatos reproductores masculinos son iguales a los femeninos.
- La reproducción es una función vital
- La sexualidad y la reproducción son lo mismo.
- Mediante la reproducción damos continuidad a la especie.
- El médico especializado en los órganos sexuales masculinos es el ginecólogo.

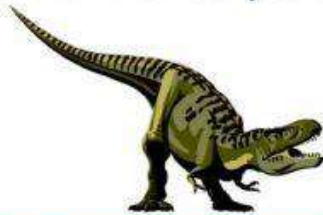
Encierra con un círculo las respuestas que se te solicitan

¿Cuál de los siguientes aspectos fue clave en la hominización?

- El uso de ordenadores
- El manejo del arado
- Adquirir la posición bípeda
- La utilización de metales



¿Qué animal es imposible que cazaran los primeros hombres para alimentarse?



Soluciones

¿Cuál de los siguientes aspectos fue clave en la hominización?

- El uso de ordenadores
- El manejo del arado
- Adquirir la posición bípeda
- La utilización de metales



¿Qué animal es imposible que cazaran los primeros hombres para alimentarse?

