

BAÑUELOS



ASESORÍAS

Demo EXCOBA

contestado

Haz clic en los espacios marcados en amarillo y selecciona la opción adecuada en el uso de la coma.

OJO: en los espacios donde no va la COMA, debes elegir el espacio en blanco, es decir, no se debe dejar nada sin señalar.

BAÑUELOS**ASESORÍAS****6621 230580**

Cuando llegó _ Analia _ la hermana de Beatriz _ todos _ hicieron silencio.

Dicen _ de Venecia _ la reina del Adriático _ que _ es la capital del romanticismo.

Oye _ Juan _ ¿vas _ a la fiesta _ este sábado?



Ubica las siguientes oraciones en el recuadro de abajo, de modo que quede un párrafo coherente.

Cómo preparar agua de horchata

Enunciados:

Vierte la horchata a una jarra, agrega agua y refrigera.

Licua hasta que el arroz esté bien triturado.

Pásalo a un recipiente mediano y cúbrelo con agua.

Vierte el arroz con su agua de remojo, la leche y el azúcar en la licuadora.

Deja que se remoje toda la noche.

Enjuaga el arroz hasta que el agua salga transparente.

Párrafo:

Enjuaga el arroz hasta que el agua salga transparente. Pásalo a un recipiente mediano y cúbrelo con agua. Deja que se remoje toda la noche. Vierte el arroz con su agua de remojo, la leche y el azúcar en la licuadora. Licua hasta que el arroz esté bien triturado. Vierte la horchata a una jarra, agrega agua y refrigera.

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

Español

Tipo de respuesta



Lee la siguiente frase, y clasifica los cinco enunciados que aparecen abajo entre los que representan la idea de la frase y los que no.

Frase:

En un manicomio Mario dijo: "Aquí ni están todos los que son, ni son todos los que están".

Ideas

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

Refleja la idea de la frase

En el manicomio no todos son locos.

Fuera del manicomio hay locos.

En el mundo hay locos.

No refleja la idea de la frase

En el manicomio solo hay locos.

En el manicomio hay pocos locos.

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

Lee el siguiente fragmento de un texto, haz clic en las palabras marcadas en amarillo y selecciona la opción que corresponda al sinónimo.

BAÑUELOS**ASESORÍAS****6621 230580**

Es lamentable mirar a Cristóbal fumar y beber en exceso durante las noches, pues parece vivir atormentado por los vicios que conserva de su equivocada juventud.

Texto original:

Es lamentable mirar a Cristóbal fumar y beber en exceso durante las noches, pues parece vivir atormentado por los resabios que conserva de su equivocada mocedad.

Lee las siguientes frases extraídas de *Platero y yo*, de Juan Ramón Jiménez. Selecciona, en cada frase, la expresión que representa una metáfora.

BAÑUELOS

ASESORÍAS

**6621 230580**

Sólo **los espejos de azabache de sus ojos** son duros cual dos
escarabajos de cristal negro.

... esta acacia que yo mismo sembré, **verde llama** fue creciendo
primavera tras primavera.

Yo estaba abajo, contigo, en el trigo amarillo y ondeante, **goteado todo**
de sangre de amapolas...



Lee el siguiente texto sobre los incas y ubica la información marcada necesaria para completar la tabla.

Los incas fueron una civilización importante de Sudamérica. En el siglo XII fundaron Cuzco, su ciudad principal; sin embargo, el mayor desarrollo de esta cultura se dio entre 1450 y 1532. No implementaron la escritura, pero utilizaron un método de contabilidad denominado Kipu. Cultivaban maíz, papa y coca. Además, obtenían leche, carne y lana de las llamas y alpacas que criaban.

Los incas

BAÑUELOS
 ASESORÍAS
 **6621 230580**

Ubicación

Epoca
preponderante

Legado

Agricultura

Ganadería

Sudamérica

entre 1450 y 1532

método de
contabilidad

maíz, papa y coca

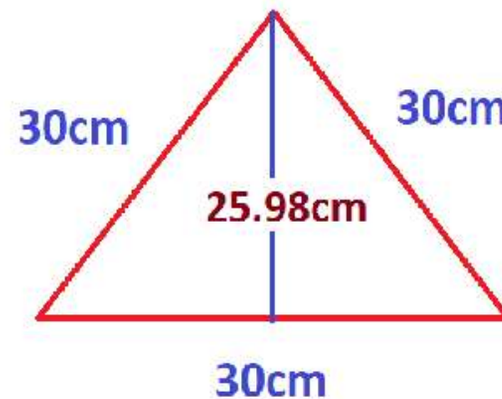
llamas y alpacas



Calcula el valor del lado y el área de un triángulo equilátero que tiene perímetro de 90 cm y altura de 25.98 cm.

BAÑUELOS

ASESORÍAS

**6621 230580**Lado: cmÁrea: cm²

$$A = \frac{b \times h}{2}$$

$$A = \frac{30 \times 25.98}{2}$$

$$A = 389.70$$

Calcula el volumen del siguiente prisma.

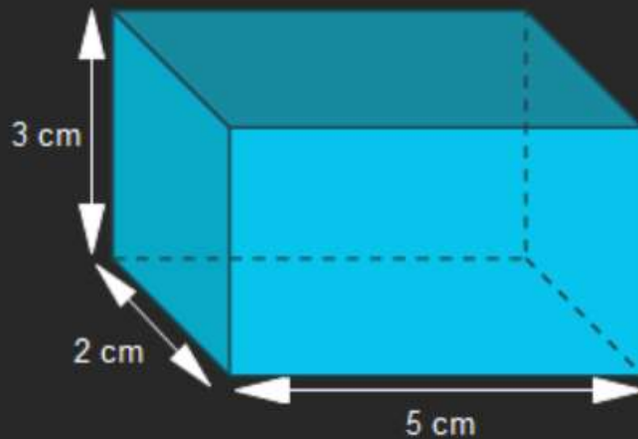
BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580



Respuesta: cm³

VOLUMEN = L X L X L
VOLUMEN = 3 X 2 X 5
VOLUMEN = 30 cm³



Observa la recta numérica y ubica los números decimales.

Números decimales



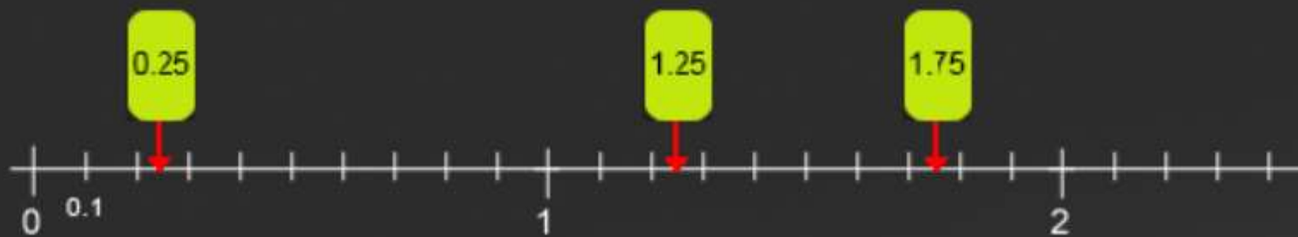
BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

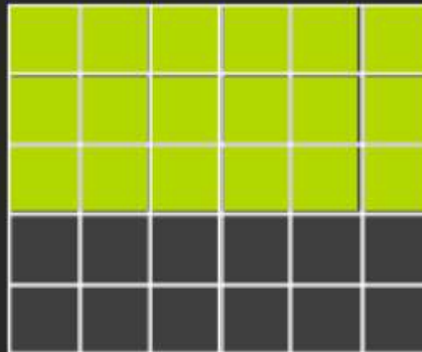
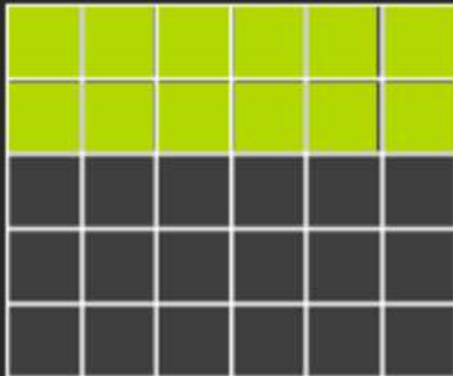


Selecciona las partes de la figura que indica la fracción. Haz clic sobre las partes que elijas, y si deseas desmarcar haz clic nuevamente sobre ellas.

Fracción : $\frac{2}{5}$

Fracción : $\frac{3}{5}$

NOTA: PUSE
EJEMPLOS DE
DIFERENTES DEMOS
PARA QUE VEAS QUE
SON EJERCICIOS MUY
SIMILARES



BAÑUELOS

ASESORÍAS
 **6621 230580**



En un depósito había 127 bolsas de harina, cada una de 60 kilogramos. Se sacaron 8 camiones de 12 bolsas cada uno. Calcula cuántos kilogramos de harina quedaron en el depósito.

Respuesta: kilogramos

$$\begin{array}{r} 127 \times 60 = 7620 - \\ 8 \times 12 \times 60 = \underline{5760} \\ 1860 \end{array}$$

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580



Ordena los siguientes números fraccionarios de menor a mayor, en los espacios vacíos.

BAÑUELOS

ASESORÍAS
 **6621 230580**

Fracciones

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



Lee la siguiente noticia y ubica los conceptos subrayados que respondan las preguntas. Algunas respuestas pueden quedar vacías.

Los científicos han descubierto más de 700 planetas (Miércoles 26 de febrero de 2014).

La NASA confirmó hoy la existencia de 715 planetas fuera del Sistema Solar. Hace 20 años, no se había hallado ningún planeta alrededor de estrellas fuera de nuestro Sol. Los astrónomos utilizaron una nueva técnica de confirmación, a través del uso del telescopio Kepler. Cuatro planetas de los recién descubiertos se encuentran en zonas habitables donde no hace mucho frío ni calor excesivo.

| Pregunta | Respuesta |
|--|--------------------------------------|
| ¿Cuál es la noticia? | <u>la existencia de 715 planetas</u> |
| ¿Cuándo se confirmó la noticia? | <u>26 de febrero de 2014</u> |
| ¿Quién dio la noticia? | <u>La NASA</u> |
| ¿Por qué se hizo el estudio? | |
| ¿Cuáles son las consecuencias de la noticia? | |

BAÑUELOS

ASESORÍAS



6621 230580

Lee las oraciones, haz clic en los espacios vacíos y selecciona la opción adecuada de uso de las letras b o v.

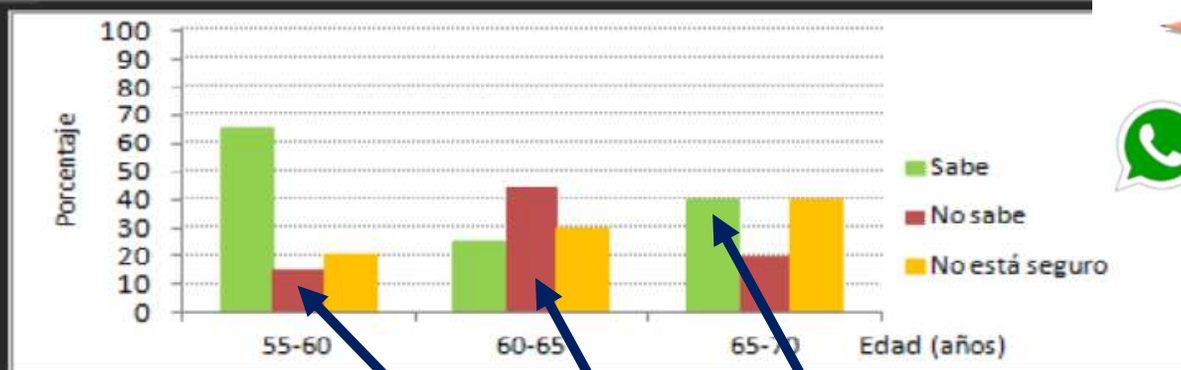
Su movilidad y destreza sorprendían a un público ávido de acción.

Algunas hierbas hervidas se usaban como medicina.

Con su lengua bífida y viperina hacía más daño que una víbora.

BAÑUELOS**ASESORÍAS****6621 230580**

Observa la gráfica que muestra los resultados de una encuesta a adultos acerca de si saben usar el cajero automático de los bancos (ATM). Lee los enunciados y clasificalos entre los que son interpretaciones correctas de la gráfica y los que no los son.

**BAÑUELOS****ASESORÍAS****6621 230580****Correcta****Incorrecta**

El porcentaje de los que saben usar el ATM disminuye cuando aumenta la edad.

El grupo de edad con mayor porcentaje de personas que no saben usar el ATM está entre 65 y 70 años.

Los adultos entre 55 y 60 años saben usar el ATM.

Lee el siguiente párrafo y selecciona tres frases que consideres indispensables para resumir la idea principal del mismo. Haz clic sobre las frases que elijas, si deseas desmarcarlas haz clic nuevamente sobre ellas.

Los animales y los sueños

Todos los animales duermen, pero sólo los mamíferos y las aves sueñan. Existen largas fases de sueño profundo separadas por fases de sueño paradójico o superficial, en estas últimas el cerebro está alerta y los ojos se mueven bajo los párpados. Durante los periodos paradójicos tienen lugar los sueños.

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580



Simplifica y escribe la siguiente operación algebraica, para ello, utiliza el teclado. En el recuadro blanco verás cómo escribiste tu respuesta.

$$(3x^{-4}y^2)^2 = 9x^{-8}y^4$$

BAÑUELOS

ASESORÍAS

**6621 230580**

Escribe aquí:

Para escribir una potencia utiliza el símbolo ^ como se muestra en los siguientes ejemplos:

x^2 se escribe x^2 ,

x^{-2} se escribe $x^(-2)$

Dada la ecuación de la recta: $y = 2x - 2$

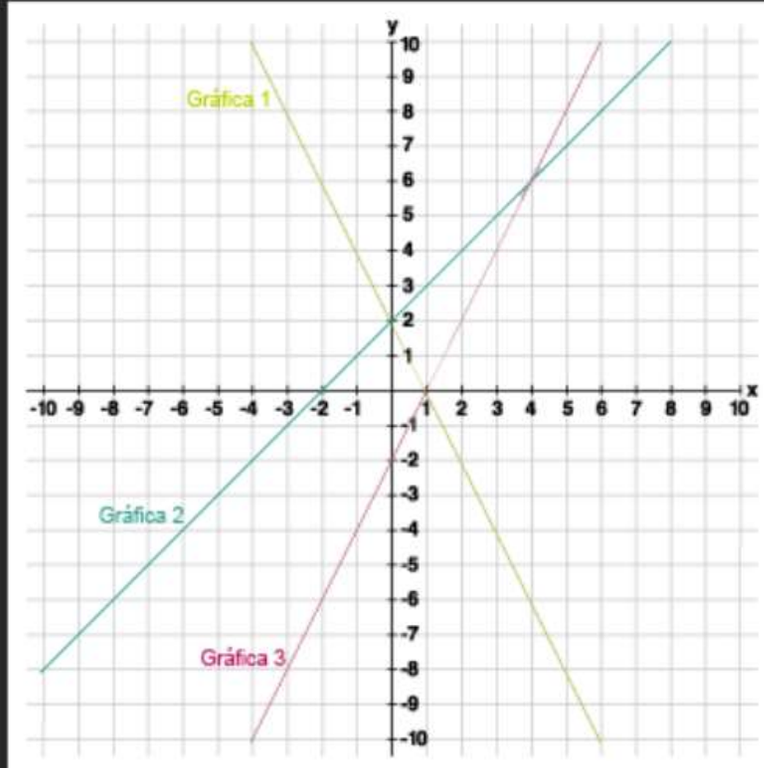
- a) Calcula el valor de la función para $x = 5$.
- b) Elige la gráfica que representa a dicha recta.

$$y = 2x - 2$$

$$y = 2(5) - 2$$

$$y = 10 - 2$$

$$y = 8$$



a)

y =

b)

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

Dada la ecuación de la recta: $y = 2x - 2$

- a) Calcula el valor de la función para $x = 1$.
- b) Elige la gráfica que representa a dicha recta.

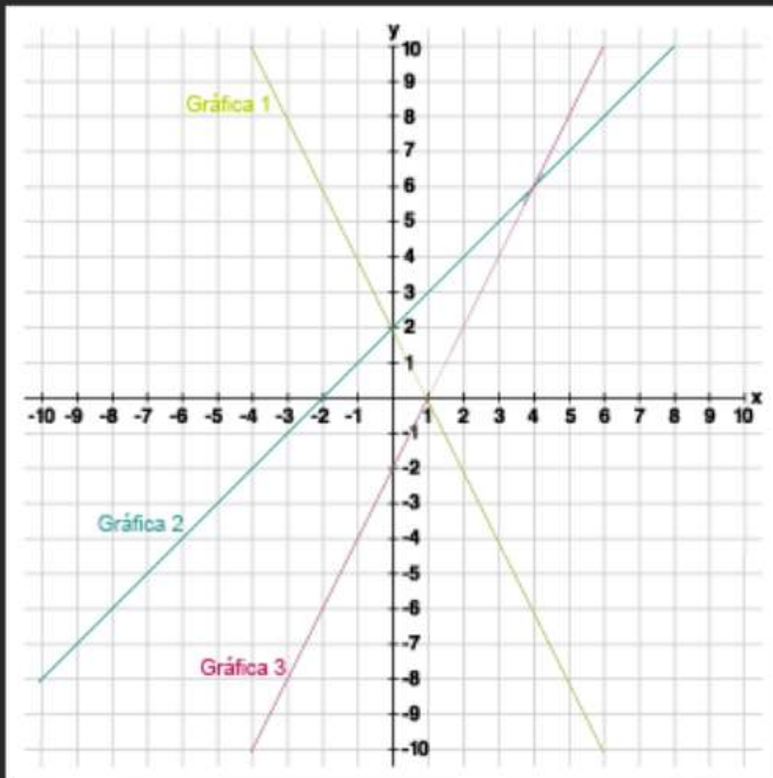
BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580



a)

y =

b)

NOTA:
Te dejo este ejercicio similar al anterior para que practiques.

Escribe la forma desarrollada del siguiente polinomio, para ello, utiliza el teclado. En el recuadro blanco verás cómo escribiste tu respuesta.

$$(3x + y)^2 = 9x^2 + 6xy + y^2$$

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

Escribe aquí:

9x^2+6xy+y^2

Para escribir una potencia utiliza el símbolo ^ como se muestra en los siguientes ejemplos:

x^2 se escribe x^2 ,

x^{-2} se escribe $x^{(-2)}$

Calcula el valor de "x" para la siguiente ecuación lineal.

BAÑUELOS

ASESORÍAS



6621 230580

$$5X - 15 - 7X = 4X + 3$$

$$x = -3.00$$

$$5x - 15 - 7x = 4x + 3$$

$$5x - 7x - 4x = 3 + 15$$

$$-6x = 18$$

$$x = \frac{18}{-6}$$

$$x = -3$$

Calcula el área de la figura.

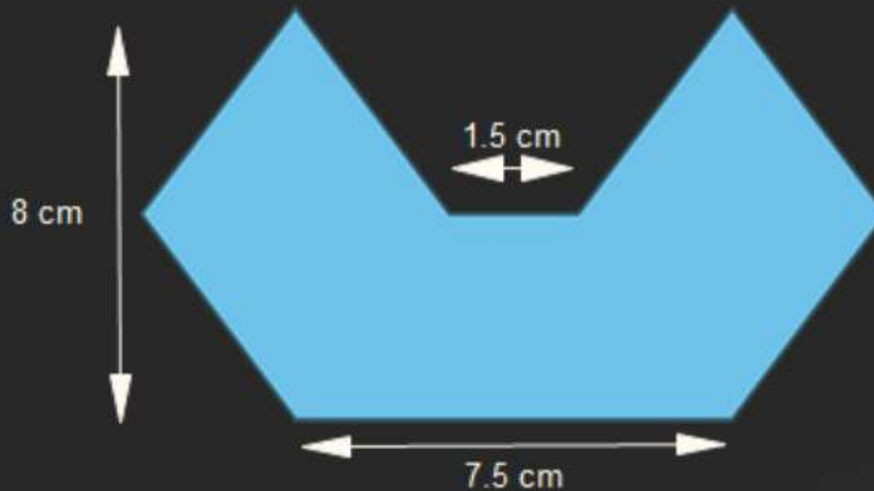
BAÑUELOS

ASESORÍAS



6621 230580

Ver en la siguiente diapositiva

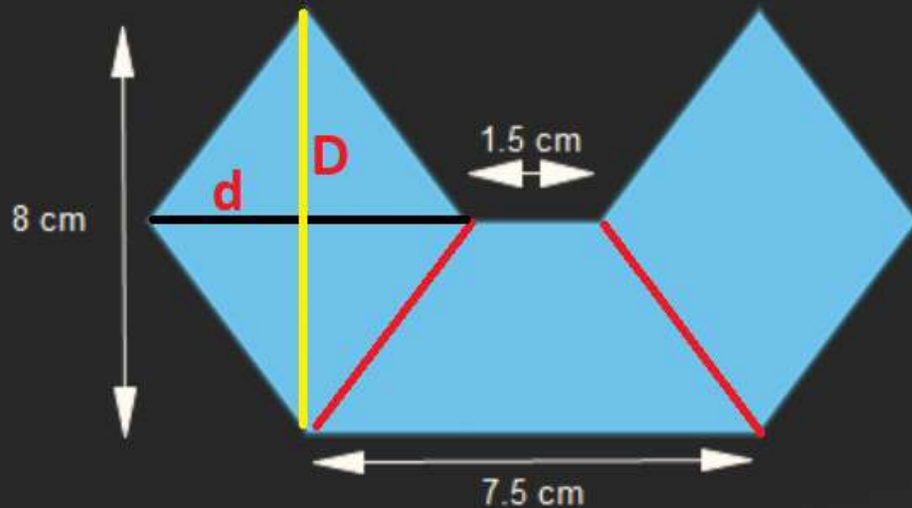


Respuesta: cm²

Matemáticas

Calcula el área de la figura.

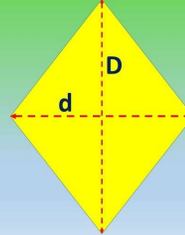
BAÑUELOS
ASESORÍAS
6621 230580



Respuesta: 66.00 cm²

AREA DEL ROMBO

$$A = \frac{D \times d}{2}$$



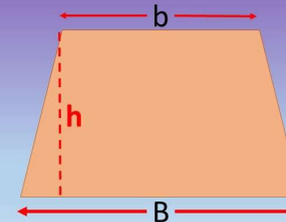
$$A = \frac{8 \times 6}{2}$$

$$A = 24$$

$$24 \times 2 = 48 \text{ (porque son 2 rombos)}$$

AREA DEL TRAPEZIO

$$A = \frac{(B+b)h}{2}$$



$$A = \frac{(7.5+1.5)(4)}{2}$$

$$A = 18$$

$$48 + 18 = 66$$

(los 2 rombos + el trapezio)

NOTA: se puede hacer de diferentes formas, yo solamente te puse una.

Calcula el área de la figura.



BAÑUELOS
ASESORÍAS
 **6621 230580**

Respuesta: cm²

TE DEJO ESTE EJERCICIO CON
RESPUESTA PARA QUE
PRACTIQUES

Calcula el área de la figura.

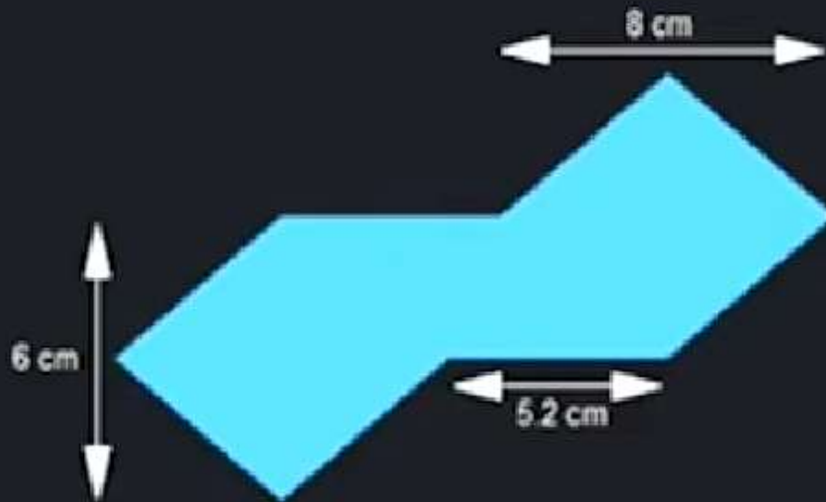
BAÑUELOS



ASESORÍAS



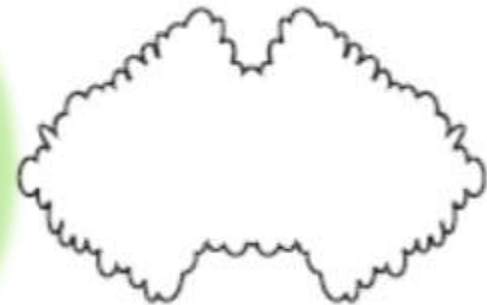
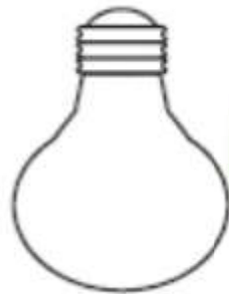
6621 230580



Respuesta: cm²

**TE DEJO ESTE OTRO
EJERCICIO CON RESPUESTA
PARA QUE PRACTIQUES**

¿Cuál figura no tiene eje de simetría?



BAÑUELOS

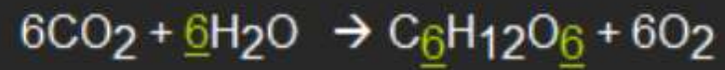


ASESORÍAS



6621 230580

Determina los valores que faltan en la reacción química, para tener una ecuación balanceada.

**BAÑUELOS****ASESORÍAS****6621 230580**

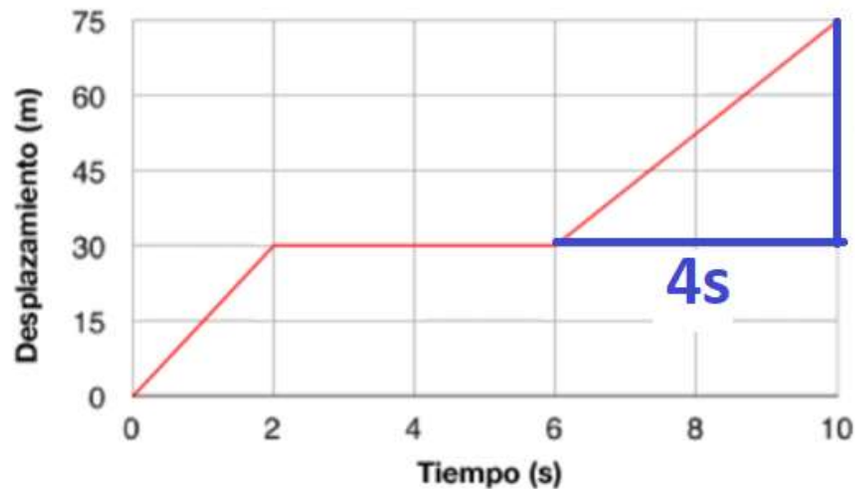
Observa la gráfica y escribe un instante posible en el que la velocidad del móvil es de 11.25 m/s.

BAÑUELOS

ASESORÍAS



6621 230580



45m

4s

$$v = \frac{d}{t}$$

$$v = \frac{45\text{m}}{4\text{s}}$$

$$v = 11.25\text{m/s}$$

La respuesta es cualquier valor entre el 6 y el 10 segundos.

Nota: en la primera diagonal, es de 15 m/s y en la horizontal es de 0 m/s

Respuesta: s

Un conductor circula a 20 m/s, ve un obstáculo, pisa el freno y transmite una aceleración de 6.8 m/s². Calcula la distancia que recorrerá desde que pisa el freno hasta detenerse y elige la unidad que corresponda.

BAÑUELOS

ASESORÍAS



6621 230580

Respuesta:

29.41

m

$$d = \frac{v_f^2 - v_0^2}{2a}$$

$$d = \frac{0 - (20)^2}{2(-6.8)}$$

$$d = \frac{-400}{-13.6}$$

$$d = 29.41 \text{ m}$$



Clasifica los animales según el grupo al que pertenecen.

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

Animales

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

Reptiles

Cocodrilo

Víbora

Iguana

Lagartija

Mamíferos

Anfibios

Rana



Clasifica los animales según sean ovíparos o vivíparos.

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

Animales

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

Ovíparos

| |
|---------|
| |
| |
| Tortuga |
| |

Vivíparos

| |
|------------|
| Murciélago |
| León |
| Ballena |
| Delfín |



Clasifica los países, según el bloque económico al que pertenecen.

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

Países

Mercado Común del Cono Sur (MERCOSUR)

Venezuela

Chile

Asociación Europea de libre comercio (EFTA)

Reino Unido

Portugal

Noruega

Tratado de Libre comercio (TLC)



Clasifica los países, según el bloque económico al que pertenecen.

BAÑUELOS

ASESORÍAS



6621 230580

Países

Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico

- Filipinas
- Australia
- Japón
- Corea del sur
- Perú

Unión Europea (UE)

- Grecia
- Finlandia
- Bélgica
- Alemania

Mercado Común del Cono Sur (MERCOSUR)

- Venezuela
- Argentina
- Uruguay
- Brasil
- Chile

Asociación Europea de libre comercio (EFTA)

- Reino Unido
- Portugal
- Noruega
- Dinamarca

Tratado de Libre comercio (TLC)

- México
- Canadá
- Estados Unidos de América

**NOTA:
TE PUSE TODOS JUNTOS**



Observa el siguiente mapa de la República mexicana y ubica las tres capitales en los puntos que correspondan.

Capitales

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580





Clasifica las características de distintas civilizaciones del mundo antiguo, según la cultura a la que correspondan.

Características

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

Mesopotamia

India

Egipto

Desarrolló la escritura jeroglífica.

Una de sus ciudades fue Alejandría, fundada por Alejandro Magno.

Construyó las pirámides de Gizeh.

Rindió culto a Ra, dios del sol.

Usó papiros para sus escritos.

Observa la línea del tiempo y ubica los acontecimientos de la Edad Media en el periodo que corresponda.

Acontecimientos

BAÑUELOS

ASESORÍAS



6621 230580

Caída del Imperio Romano de Occidente

400 - 600

Invasión musulmana a España

Establecimiento del Imperio Carolingio

600 - 800

Ataques vikingos a las Islas Británicas

800 - 1000

Las Cruzadas

1000 - 1200

Imprenta de Gutemberg

1200 - 1500

Caída de Constantinopla

NOTA:
Puse todas juntas



Observa el siguiente mapamundi y ubica las regiones naturales en los países o zonas (puntos) que corresponda.

Regiones naturales



BAÑUELOS

ASESORÍAS



6621 230580

NOTA:
Puse todas
juntas

HASTA AQUÍ LLEGA EL TRONCO COMÚN Y
EMPIEZAN LOS REACTIVOS DE ESPECIALIDAD

PARA SABER QUÉ MATERIAS CORRESPONDEN A TU
ESPECIALIDAD, REVISAR EL TIPO DE EXAMEN AL
QUE PERTENECE TU CARRERA.

EN LAS PRÓXIMAS DIAPOSITIVAS SE EXPLICA.

TIPO DE EXAMEN Y LAS MATERIAS DE ESPECIALIDAD QUE LE CORRESPONDEN

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

| CARRERA | ASIGNATURAS DE BACHILLERATO |
|--|---|
| LIC. EN ADMINISTRACIÓN (CABORCA) | <p>EXAMEN TIPO 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MATEMÁTICAS PARA ESTADÍSTICA 2. CS. SOCIALES 3. CS. ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS <div style="text-align: right;"> <p>BAÑUELOS</p>  <p>ASESORÍAS</p>  <p>6621 230580</p> </div> |
| LIC. EN ADMINISTRACIÓN (HERMOSILLO) | |
| LIC. EN ADMINISTRACIÓN (NAVOJOA) | |
| LIC. EN ADMINISTRACIÓN (NOGALES) | |
| LIC. EN ADMINISTRACIÓN (SANTA ANA) | |
| LIC. EN COMUNICACIÓN ORGANIZACIONAL (NOGALES) | |
| LIC. EN CONTADURÍA PÚBLICA (CABORCA) | |
| LIC. EN CONTADURÍA PÚBLICA (HERMOSILLO) | |
| LIC. EN CONTADURÍA PÚBLICA (NAVOJOA) | |
| LIC. EN ECONOMÍA (HERMOSILLO) | |
| LIC. EN FINANZAS (HERMOSILLO) | |
| LIC. EN MERCADOTECNIA (HERMOSILLO) | |
| LIC. EN NEGOCIOS Y COMERCIO INTERNACIONALES (CABORCA) | |
| LIC. EN NEGOCIOS Y COMERCIO INTERNACIONALES (HERMOSILLO) | |
| LIC. EN NEGOCIOS Y COMERCIO INTERNACIONALES (NOGALES) | |
| LIC. EN TURISMO (HERMOSILLO) | |

| CARRERA | ASIGNATURAS DE BACHILLERATO |
|--------------------------------------|--|
| ING. AGRÓNOMO (HERMOSILLO) | 1. MATEMÁTICAS PARA CÁLCULO 2. BIOLOGÍA 3. QUÍMICA |
| LIC. EN BIOLOGÍA (HERMOSILLO) | |
| QUÍMICO BIÓLOGO CLÍNICO (CABORCA) | |
| QUÍMICO BIÓLOGO CLÍNICO (CAJEME) | |
| QUÍMICO BIOLÓGO CLÍNICO (HERMOSILLO) | |
| QUÍMICO BIÓLOGO CLÍNICO (NAVOJOA) | |
| QUÍMICO EN ALIMENTOS (HERMOSILLO) | |

EXAMEN TIPO 2

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

| CARRERA | ASIGNATURAS DE BACHILLERATO |
|---|--|
| LIC. EN CIENCIAS NUTRICIONALES (HERMOSILLO) | <p style="text-align: center;">EXAMEN TIPO 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. FÍSICA 2. BIOLOGÍA 3. QUÍMICA |
| LIC. EN CIENCIAS NUTRICIONALES (CAJEME) | |
| LIC. EN ENFERMERÍA (CAJEME) | |
| LIC. EN ENFERMERÍA (HERMOSILLO) | |
| LIC. EN ODONTOLOGÍA (HERMOSILLO) | |
| LIC. EN PSICOLOGÍA DE LA SALUD (CAJEME) | |
| MEDICINA (CAJEME) | |
| MEDICINA (HERMOSILLO) | |
| MÉDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA (HERMOSILLO) | |

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

| CARRERA | ASIGNATURAS DE BACHILLERATO |
|--|--|
| ING. CIVIL (HERMOSILLO) | 1. MATEMÁTICAS PARA CÁLCULO 2. FÍSICA 3. QUÍMICA <h2 style="color: red; text-align: center;">EXAMEN TIPO 4</h2> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>BAÑUELOS</p>  <p>ASESORÍAS</p>  <p>6621 230580</p> </div> |
| ING. CIVIL (NAVOJOA) | |
| ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES (HERMOSILLO) | |
| ING. EN MATERIALES (HERMOSILLO) | |
| ING. EN MECATRÓNICA (HERMOSILLO) | |
| ING. EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (HERMOSILLO) | |
| ING. EN TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (HERMOSILLO) | |
| ING. INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS (CABORCA) | |
| ING. INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS (HERMOSILLO) | |
| ING. INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS (NAVOJOA) | |
| ING. METALÚRGICO (HERMOSILLO) | |
| ING. MINERO (CABORCA) | |
| ING. MINERO (HERMOSILLO) | |
| ING. QUÍMICO (HERMOSILLO) | |

EXAMEN TIPO 5

| CARRERA | ASIGNATURAS DE BACHILLERATO |
|--|---|
| LIC. EN CS. DE LA COMPUTACIÓN (HERMOSILLO) | 1. MATEMÁTICAS PARA CÁLCULO 2. FÍSICA 3. LENGUAJE |
| LIC. EN FÍSICA (HERMOSILLO) | |
| LIC. EN GEOLOGÍA (HERMOSILLO) | |
| LIC. EN MATEMÁTICAS (HERMOSILLO) | |

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

| CARRERA | ASIGNATURAS DE BACHILLERATO |
|--|--|
| ARQUITECTURA (HERMOSILLO) | <p style="text-align: center;">EXAMEN TIPO 6</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. HUMANIDADES 2. CS. SOCIALES 3. LENGUAJE <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p>BAÑUELOS</p>  <p>ASESORÍAS</p>  <p>6621 230580</p> </div> |
| LIC. EN ARTES ESCÉNICAS - ACTUACIÓN Y DANZA CONTEMPORÁNEA (HERMOSILLO) | |
| LIC. EN ARTES PLÁSTICAS (HERMOSILLO) | |
| LIC. EN DERECHO (CABORCA) | |
| LIC. EN DERECHO (HERMOSILLO) | |
| LIC. EN DERECHO (NAVOJOA) | |
| LIC. EN DERECHO (NOGALES) | |
| LIC. EN DERECHO (SANTA ANA) | |
| LIC. EN DISEÑO GRÁFICO (HERMOSILLO) | |
| LIC. EN ENSEÑANZA DEL INGLÉS (HERMOSILLO) | |
| LIC. EN HISTORIA (HERMOSILLO) | |
| LIC. EN LINGÜÍSTICA (HERMOSILLO) | |
| LIC. EN LITERATURAS HISPÁNICAS (HERMOSILLO) | |
| LIC. EN MÚSICA (HERMOSILLO) | |

BAÑUELOS



ASESORÍAS

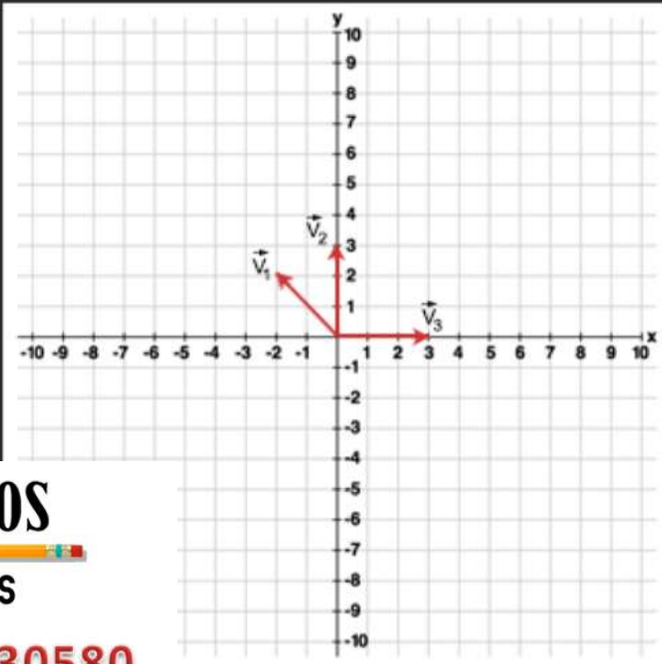


6621 230580

| CARRERA | ASIGNATURAS DE BACHILLERATO |
|---|---|
| LIC. EN ADMINISTRACIÓN PÚBLICA (HERMOSILLO) | EXAMEN TIPO 7 1. MATEMÁTICAS PARA ESTADÍSTICA 2. CS. SOCIALES 3. LENGUAJE |
| LIC. EN CS. DE LA COMUNICACIÓN (HERMOSILLO) | |
| LIC. EN CULTURA FÍSICA Y DEPORTE (HERMOSILLO) | |
| LIC. EN EDUCACIÓN (HERMOSILLO) | |
| LIC. EN EDUCACIÓN (SANTA ANA) | |
| LIC. EN PSICOLOGÍA (CABORCA) | |
| LIC. EN PSICOLOGÍA (HERMOSILLO) | |
| LIC. EN PSICOLOGÍA (NOGALES) | |
| LIC. EN SOCIOLOGÍA (HERMOSILLO) | |
| LIC. EN SUSTENTABILIDAD (HERMOSILLO) | |
| LIC. EN TRABAJO SOCIAL (HERMOSILLO) | |

FÍSICA

Observa la imagen y calcula la magnitud de la resultante (R) de la suma de los vectores.

**BAÑUELOS**

ASESORÍAS

6621 230580

$$R = 5.09$$

TE DEJO ESTE EJERCICIO CON
RESPUESTA PARA QUE
PRACTIQUES



Calcula la masa de un cuerpo que se atrae entre sí con otra de 3.85×10^6 kg, ambas se encuentran a una distancia de 500 m y experimentan una fuerza de atracción de 1.99×10^{-6} N. Elige la unidad que corresponda en el sistema internacional.

Respuesta:

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

$$m_1 = \frac{F d^2}{G m_2}$$

$$m_1 = \frac{(1.99 \times 10^{-6}) (500)^2}{(6.67 \times 10^{-11}) (3.85 \times 10^6)}$$

$$m_1 = \frac{0.4975}{0.000256795}$$

$$m_1 = 1937.34 \text{ Kg}$$



Calcula la masa de un cuerpo que se atrae con otro de 4.67×10^7 kg de masa. Ambos se encuentran a una distancia de 250 m y experimentan una fuerza de atracción de 1.69×10^{-4} N. Elige la unidad que corresponda en el sistema internacional.

BAÑUELOS

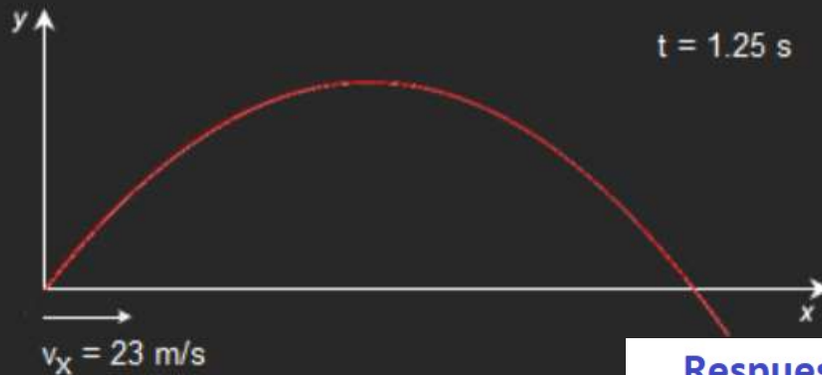
ASESORÍAS

**6621 230580**Respuesta: kg

**TE DEJO ESTE EJERCICIO CON
RESPUESTA PARA QUE
PRACTIQUES**

Una pelota de béisbol sale despedida de un bate con una velocidad horizontal de 23 m/s, durante 1.25 segundos.

1. Calcula el alcance de la pelota.
2. Calcula la velocidad en x y en y cuando la pelota alcanza su altura máxima.



Respuesta 1.

$$x = 28.75 \text{ m}$$

Respuesta 2.

$$v_{h\max x} = 23.00 \text{ m/s} \quad v_{h\max y} = 0.00 \text{ m/s}$$

Respuesta 1:

$$v = \frac{d}{t}$$

$$d = (v)(t)$$

$$d = (23 \text{ m/s})(1.25 \text{ s})$$

$$d = 28.75 \text{ m}$$

BAÑUELOS

ASESORÍAS



6621 230580

Respuesta 2:

(velocidad en la altura máxima en x)

$$v_{h\max x} = 23 \text{ m/s}$$

porque es la misma velocidad con la que sale y con la que llega.

(velocidad en altura máxima en y)

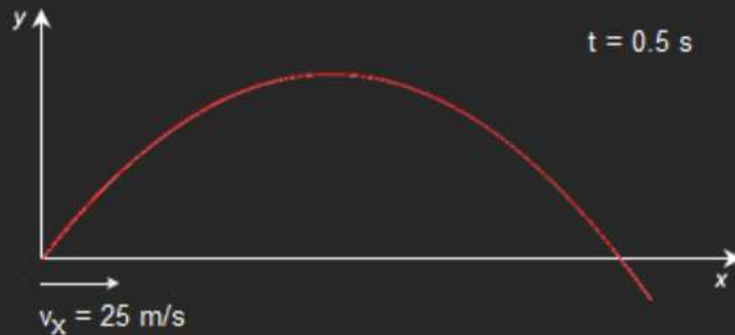
$$v_{h\max y} = 0 \text{ m/s}$$

porque al alcanzar la altura máxima siempre es cero y después vuelve a aumentar gracias a la gravedad.



Una pelota de béisbol sale despedida de un bate con una velocidad horizontal de 25 m/s, durante 0.5 segundos.

1. Calcula el alcance de la pelota.
2. Calcula la velocidad en x y en y cuando la pelota alcanza su altura máxima.



Respuesta 1.

$$x = 12.50 \text{ m}$$

Respuesta 2.

$$v_{h\max x} = 25.00 \text{ m/s} \quad v_{h\max y} = 0.00 \text{ m/s}$$

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

**TE DEJO ESTE EJERCICIO CON
RESPUESTAS PARA QUE
PRACTIQUES**



Clasifica los enunciados en correctos o incorrectos según corresponda, acerca de los distintos tipos de movimiento.

BAÑUELOS**ASESORÍAS****6621 230580****Enunciados****Correctos****Incorrectos**

En un tiro vertical, la velocidad del móvil va aumentando en cada unidad de tiempo, hasta alcanzar su altura máxima.

Existe un sistema de referencia absoluto para analizar los movimientos en el plano.

Durante una curva, si la rapidez se mantiene constante, también se mantiene constante la velocidad.

El desplazamiento es una magnitud escalar, ya que corresponde a la distancia medida entre el inicio y el final del recorrido.

Clasifica los imanes entre los que tienen el campo magnético correcto y los que no.

BAÑUELOS

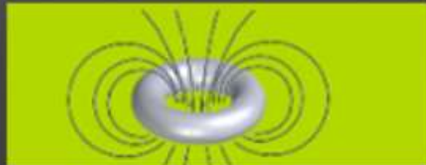
ASESORÍAS



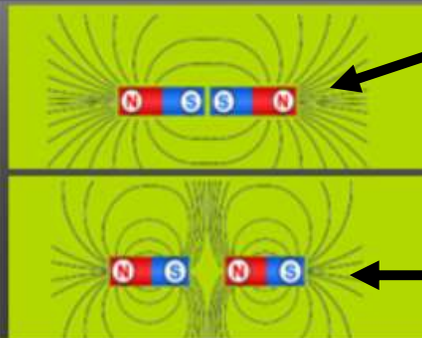
6621 230580

Imanes

Correctos



Incorrectos



Polos iguales deben REPELERSE y la imagen está indicando que se atraen.

Polos contrarios deben ATRAERSE y la imagen está indicando que se repelen.

QUÍMICA

Calcula cuántos moles de H₂O hay en 6 g de esta sustancia.

BAÑUELOS

ASESORÍAS

**6621 230580**

Respuesta = moles

Tabla de elementos y masas atómicas

| Elemento | Masa atómica |
|----------|--------------|
| H | 1.00 |
| O | 16.00 |

$$n = \frac{\text{masa}}{\text{masa molar}}$$

$$n = \frac{6\text{g}}{18\text{g/mol}}$$

Haz clic en los espacios vacíos y completa la fórmula semidesarrollada y el nombre del hidrocarburo.

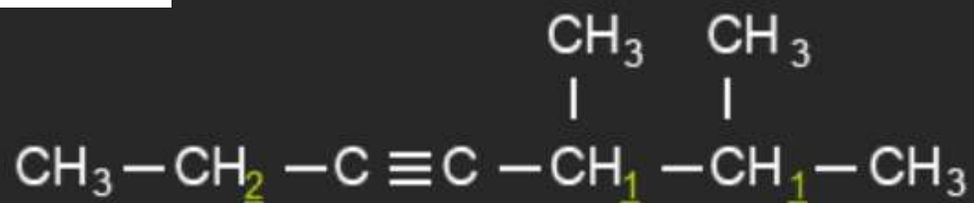
BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580



5,6-dimetil-3-heptino



Observa el compuesto y clasifica los enunciados relativos a los enlaces interatómicos, según sean correctos o incorrectos.

BAÑUELOS**ASESORÍAS****6621 230580**Fluoruro de calcio (CaF_2)**Enunciados****Correctos****Incorrectos**

El calcio es el anión.

Hay electrones compartidos entre el calcio y el flúor.

Los enlaces presentes son del tipo covalente polar ($\Delta E_{\text{F-Ca}} = 3$).

Clasifica los compuestos químicos inorgánicos según su función química.

BAÑUELOS

ASESORÍAS
 **6621 230580**

Compuestos químicos inorgánicos

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

| Óxidos | Oxisales | Ácidos |
|------------------------|-------------------------|------------------------|
| | KClO₄ | Sulfuro de hidrógeno |
| SiO₂ | Carbonato de calcio | HNO₃ |

NOTA:
Estudiar nomenclatura en las hojas que se te dieron, tanto en el material de química, como en el que trae como título: MATERIAL DE APOYO.

Calcula el pH de un vino de mesa que tiene una concentración de iones hidrógeno igual a 3.2×10^{-4} mol/L, y elige su carácter según el valor obtenido.

pH =

Carácter:

Colocas el valor en la calculadora y después eliges la TECLA "Log" y al resultado le cambias el signo, porque el pH se define como: EL LOGARITMO NEGATIVO DE LA CONCENTRACIÓN DE IONES HIDRÓGENO.

BAÑUELOS**ASESORÍAS****6621 230580**

BIOLOGÍA



Clasifica las características según la función celular a la que pertenecen.

Características

Empty input boxes for classification.

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

Homeostasis

Protege a la célula de los cambios específicos del medio.

Crecimiento

Incremento del número de células de un organismo.

Es uno de los efectos de la reproducción celular asexual.

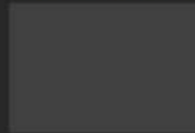
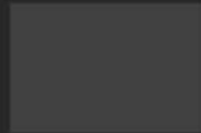
Irritabilidad

Reacción involuntaria de protección ante ciertos estímulos externos.

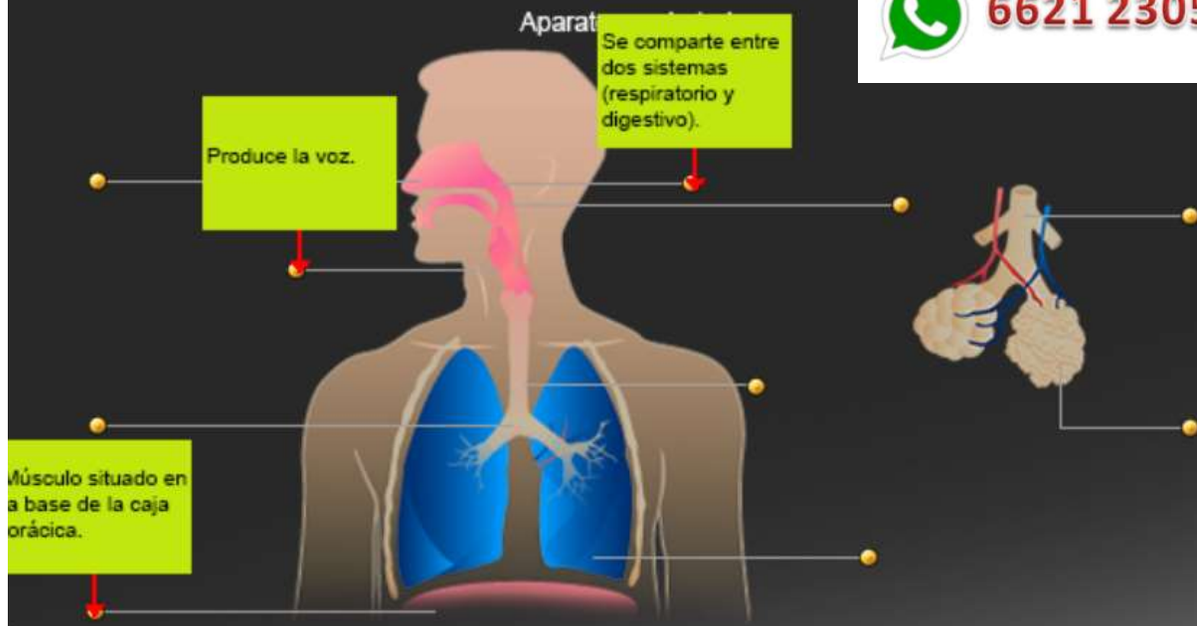


Observa la imagen y ubica las características o funciones según el órgano que corresponda.

Características o funciones



BAÑUELOS
ASESORÍAS
 **6621 230580**



Haz clic en los espacios vacíos de las oraciones y selecciona la opción adecuada para completar la frase acerca de la Genética.

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

Al investigador Gregor Mendel se lo considera el padre de la genética.

La hemofilia es una enfermedad ligada al sexo, que se hereda.

La anemia falciforme se produce por una alteración del tipo genética.

NOTA:
El DALTONISMO también es una enfermedad de herencia ligada al sexo.



Haz clic en los espacios vacíos y selecciona las características y ejemplos, según el tipo de planta.

BAÑUELOS

ASESORÍAS
 **6621 230580**

| Clasificación | Características | Ejemplos |
|---------------|----------------------------------|-----------------|
| Briofitas | <u>Poseen raicillas</u> | <u>Musgo</u> |
| Pteridofitas | <u>Vascularización primitiva</u> | <u>Equiseto</u> |

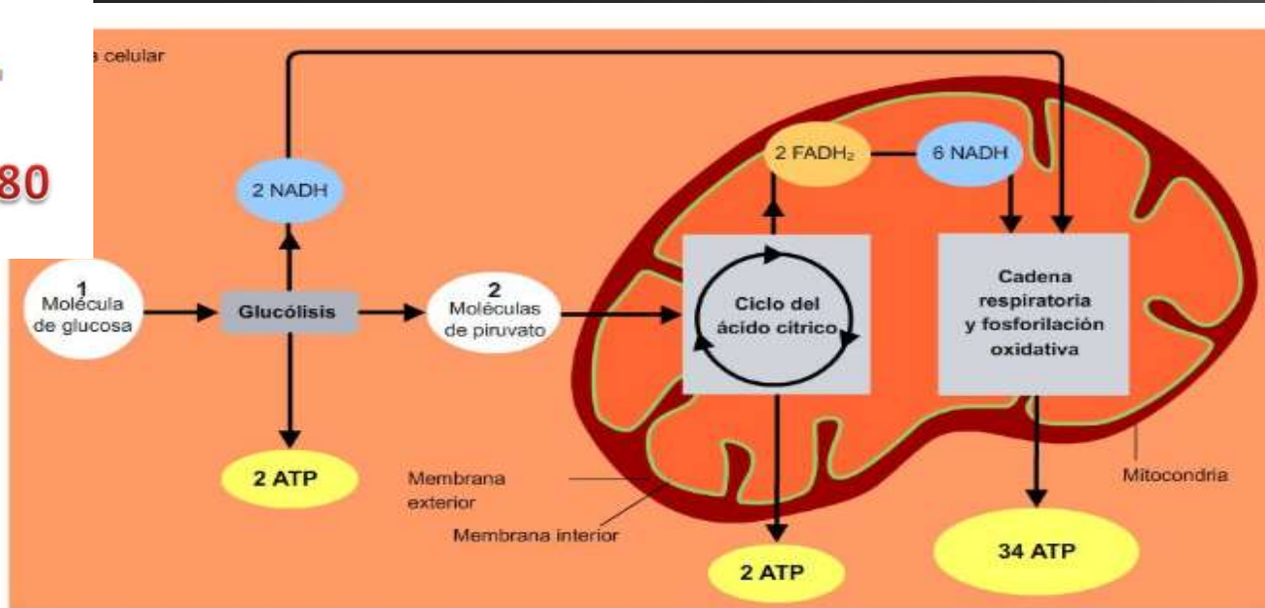


Ordena las características según la etapa que corresponda en el proceso de respiración celular.

BAÑUELOS

ASESORÍAS

6621 230580

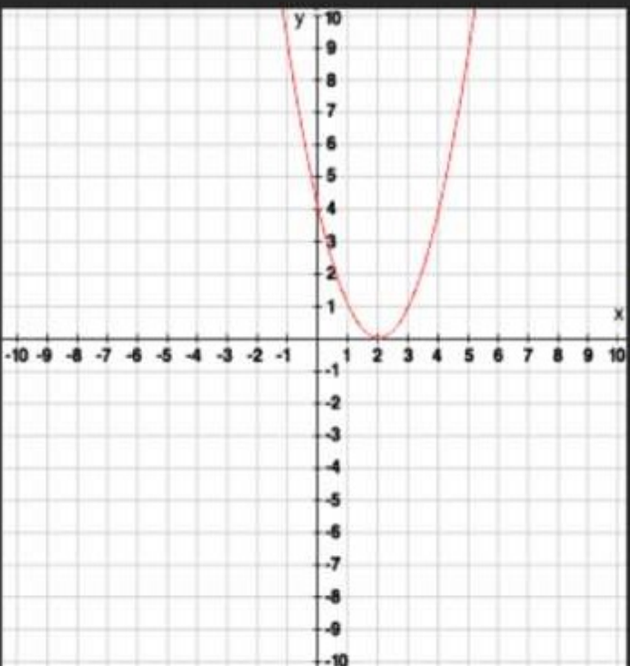


■ ATP = trifosfato de adenosina
 ■ NADH = nicotinamida adenina dinucleótido
 ■ FADH₂ = dinucleótido de flavina y adenina

| Glucólisis | Cadena oxidativa | Ciclo de Krebs | Transporte de electrones |
|----------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Se degradan carbohidratos. | Se libera CO ₂ y se forma CoA. | Se produce CO ₂ y energía. | Se sintetizan de 32 a 34 moléculas de ATP y H ₂ O. |

MATEMÁTICAS CON CÁLCULO

Observa la imagen y escribe la ecuación de la parábola que pasa por los puntos: (2,0), (0,4) y (4,4).



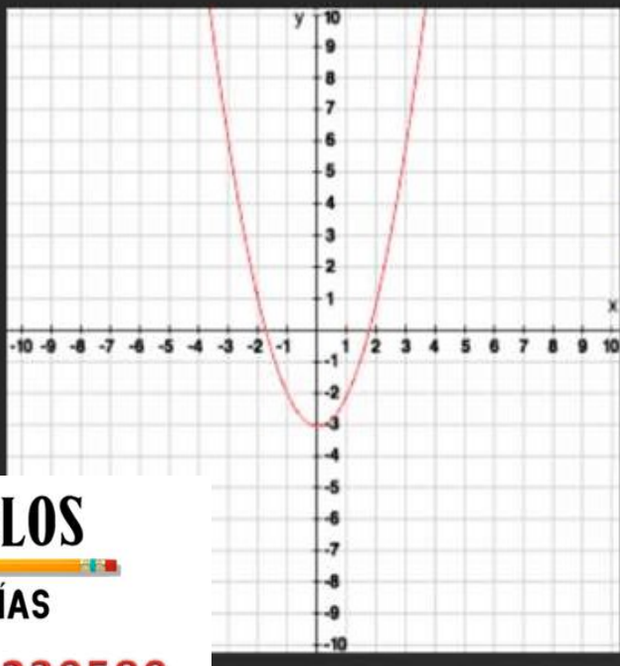
$y = x^2 - 4x + 4$

Escribe aquí:

$y = x^2 - 4x + 4$

Es lo mismo que:
 $y = (x-2)^2$

Observa la imagen y escribe la ecuación de la parábola que pasa por los puntos: (0,-3), (2,1) y (-2,1).

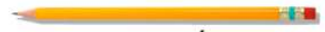


$Y = X^2 - 3$

Escribe aquí:

$Y = X^2 - 3$

BAÑUELOS



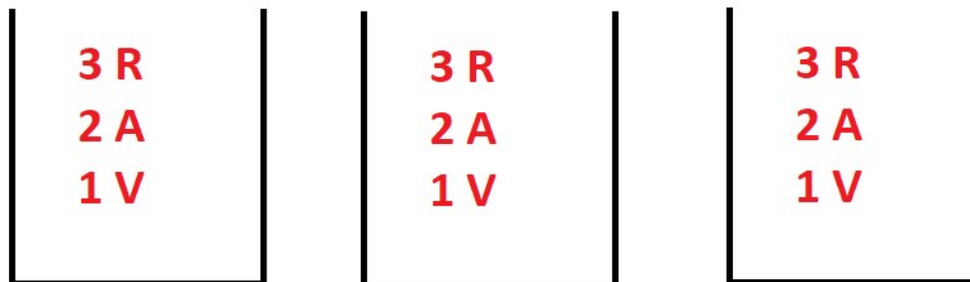
ASESORÍAS



6621 230580

Se tienen tres cajas, cada una con 3 tarjetas rojas, 2 amarillas y 1 verde. Se saca 1 tarjeta de cada caja, calcula la probabilidad de que las tres tarjetas sean amarillas.

Probabilidad = 0.04



Probabilidad de sacar una amarilla = $\frac{2}{6}$, o bien, $\frac{1}{3}$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27} = 0.037 = 0.04 \text{ ya redondeado a 2 decimales}$$

BAÑUELOS

ASESORÍAS

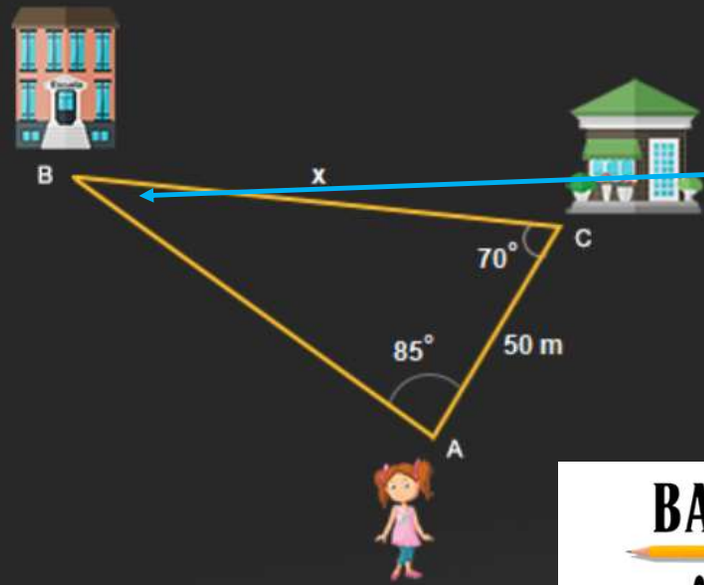


6621 230580

Matemáticas

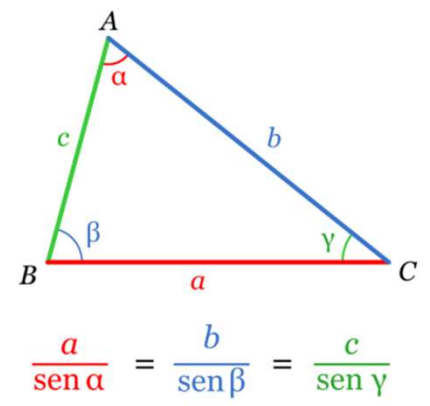
Tipo de respuesta

Calcula la distancia entre la escuela (B) y la casa (C) de Ana, según los datos de la figura.



Distancia = 117.85 m

BAÑUELOS
 ASESORÍAS
 **6621 230580**



$$\frac{x}{\text{sen } 85^\circ} = \frac{50\text{m}}{\text{sen } 25^\circ}$$

$$x = \frac{(\text{sen } 85^\circ)(50\text{m})}{\text{sen } 25^\circ}$$

$$x = \frac{(0.99)(50\text{m})}{0.42}$$

$$x = 117.85$$



La siguiente tabla define una función cuadrática. Calcula el valor de esta función para $x = 6$.

| x | f(x) |
|---|------|
| 1 | 0 |
| 2 | 3 |
| 3 | 8 |
| 4 | 15 |

Respuesta =

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

$$x^2 - 1$$

$$1^2 - 1 = 0$$

$$2^2 - 1 = 3$$

$$3^2 - 1 = 8$$

$$4^2 - 1 = 15$$

$$5^2 - 1 = 24$$

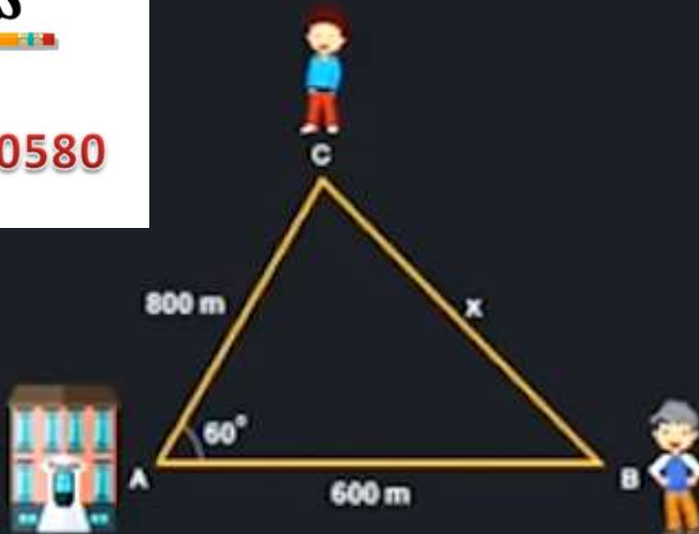
$$6^2 - 1 = 35$$

Calcula la distancia entre Beto y Carlos, según los datos de la figura.

BAÑUELOS

ASESORÍAS

6621 230580

Distancia = m

Ley de cosenos

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos(\gamma)$$

$$c^2 = (600)^2 + (800)^2 - 2(600)(800) \cos 60^\circ$$

$$c^2 = 360000 + 640000 - (2) 480000 (0.5)$$

$$c^2 = \sqrt{520000}$$

$$c = 721.11$$

MATEMÁTICAS CON ESTADÍSTICA

En un concurso de damas chinas hay 12 participantes, se premiarán los 2 primeros lugares con medallas de oro y plata, respectivamente. Calcula de cuántas maneras diferentes se pueden otorgar las medallas.

BAÑUELOS

ASESORÍAS



6621 230580

Respuesta: maneras

NOTA:

Sí importa el orden.

PERMUTACIONES

$${}_n P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

$${}_{12} P_2 = \frac{12!}{(12-2)!}$$

$${}_{12} P_2 = \frac{12 \times 11 \times \cancel{10!}}{\cancel{10!}}$$

$${}_{12} P_2 = 12 \times 11 = \boxed{132}$$

En una fiesta 12 invitados se saludaron entres sí. ¿Cuántos saludos se dieron?

BAÑUELOS

ASESORÍAS



6621 230580

NOTA:

**No importa el orden,
sólo que aparezcan.**

COMBINACIONES

$${}^n C_r = \frac{n!}{(n-r)! r!}$$

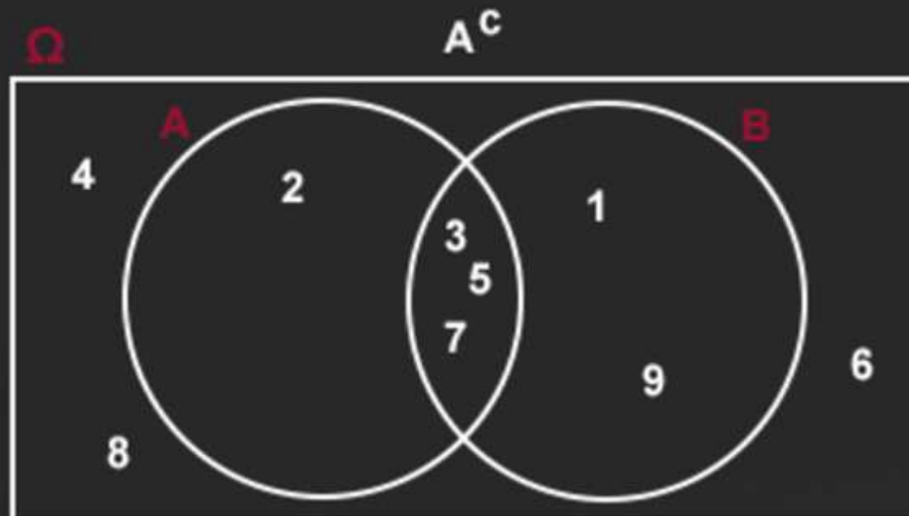
$${}_{12} C_2 = \frac{12!}{(12-2)! 2!}$$

$${}_{12} C_2 = \frac{12 \times 11 \times 10!}{10! 2!}$$

$${}_{12} C_2 = \frac{12 \times 11}{2} = \frac{132}{2} = \boxed{66}$$

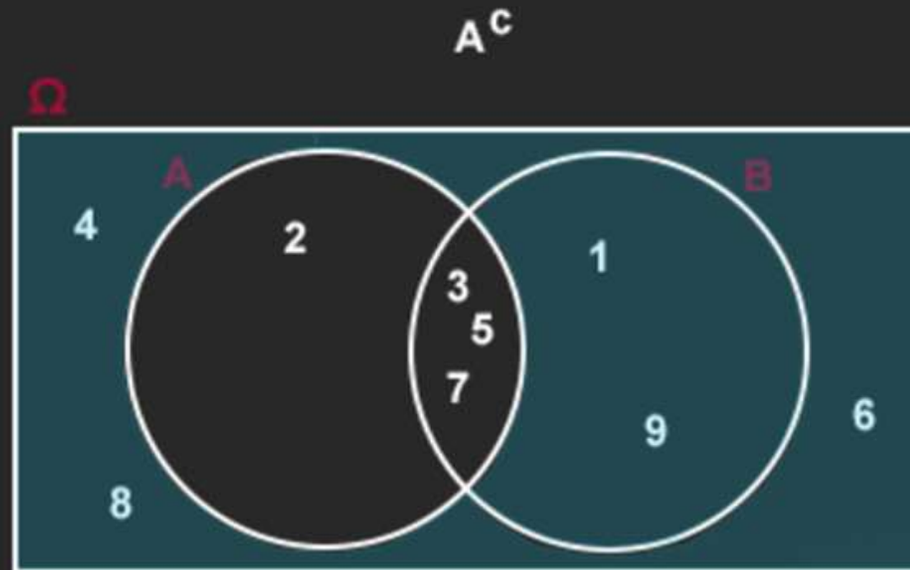
Observa la figura y selecciona el resultado de la operación entre conjuntos. Haz clic sobre las partes que elijas, y deseas desmarcar haz clic nuevamente sobre ellas.

BAÑUELOS
ASESORÍAS
 **6621 230580**



Observa la figura y selecciona el resultado de la operación entre conjuntos. Haz clic sobre las partes que elijas, y deseas desmarcar haz clic nuevamente sobre ellas.

Es decir, el complemento es todo lo que rodea al conjunto.



BAÑUELOS

ASESORÍAS



6621 230580

Matemáticas

Tipo de respuesta

Mateo tiene \$50000 y decide ahorrarlos durante 10 meses en un banco, el cual le ofrece una tasa de interés anual del 6%. Calcula el interés simple y el monto total.

Interés simple = 2,500.00

Monto total = 52,500.00

BAÑUELOS

ASESORÍAS



6621 230580

$$I = C \times i \times t$$

$$I = (50000)(6\%)(0.833)$$

$$I = 2500 \text{ (ya redondeado)}$$

I= interés simple

i= tasa de interés

t= tiempo en año

$$\text{Monto total} = 50000 + 2500 = 52500$$

Observa las gráficas:

- (a) calcula la media de los datos de la Gráfica 1;
- (b) determina cuál de las dos distribuciones es más dispersa.

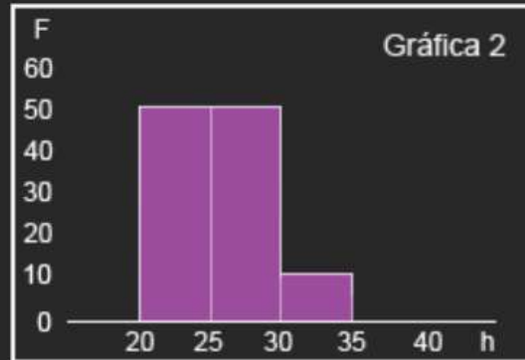
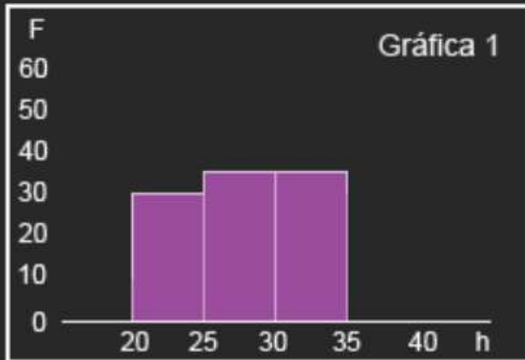
BAÑUELOS

ASESORÍAS



6621 230580

Distribución de horas trabajadas en dos empresas



(a) Media de la Distribución 1 =

(b) Distribución más dispersa:

$$\frac{(22.5)(30) + (27.5)(35) + (32.5)(35)}{30 + 35 + 35} =$$

$$= \frac{675 + 962.5 + 1137.5}{100} = \frac{2775}{100} = 27.75$$

Se tienen cuatro urnas, cada una con 4 pelotas blancas, 4 rojas, 1 verde y 1 amarilla. Se saca una pelota de cada urna, calcula la probabilidad de que las 4 sean blancas ($P(\text{pelota blanca}) = 5/10$).

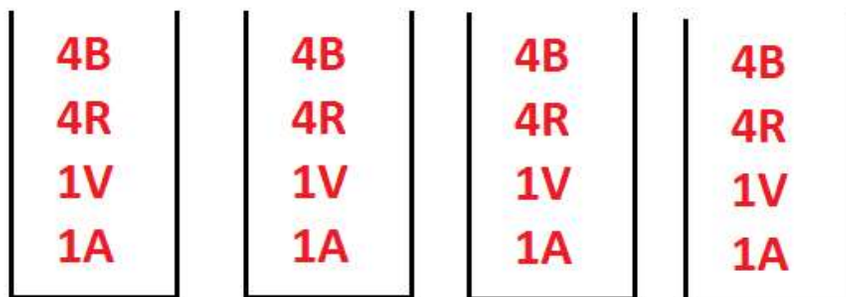
Probabilidad = 0.025

BAÑUELOS

ASESORÍAS



6621 230580



$$\frac{4}{10} \times \frac{4}{10} \times \frac{4}{10} \times \frac{4}{10} = \frac{256}{10000} = 0.0256$$

LENGUAJE

Selecciona el prefijo o sufijo según corresponda.

BAÑUELOS

ASESORÍAS



6621 230580

El trabajo estaba mal hecho por lo que tuve que reescribirlo.

Ese acto es anticonstitucional pues va en contra de lo establecido en la constitución.

Bodorrio: boda de celebración impropia, por su ostentación excesiva o inadecuación a las circunstancias.

Doña Juanita sufre de artritis, se le inflaman las articulaciones de sus huesos.

Escribe el número de sílabas poéticas que tiene cada verso, según las reglas de separación silábica.

BAÑUELOS

ASESORÍAS

**6621 230580**

1. ...tumba aquel poder de crépito...

8

Se le resta una sílaba porque termina en esdrújula.

Nota: si hubiera terminado en aguda se le sumaría una sílaba y si hubiera terminado en una palabra grave, se dejaría igual.

2. El dulce murmurar de este ruido...

11

DIÉRESIS: se rompe un diptongo para formar dos sílabas.

El-dul-ce-mur-mu-rar-dees-te-ru-i-do.

3. Cae la nieve en remolino...

8

SINÉRESIS: forma el diptongo cuando no debería existir.

Cae-la-nie-veen-re-mo-li-no.

Lee la oración y ubica el nombre de los elementos del análisis sintáctico en los recuadros vacíos, según corresponda.

BAÑUELOS

ASESORÍAS



6621 230580

Sujeto

Predicado

N. del sujeto

N. del predicado

O. Directo

O. Indirecto

C. Circunstancial

La abuela me leía cuentos para entretenerme.

N. del sujeto

O. Indirecto

N. del predicado

C. Circunstancial

Predicado



Lee el siguiente texto y ubica en la tabla una frase para cada tipo de vicio de dicción.

Los pobladores comentaron al comentarista que la inundación los había dejado en la ruina, exepcto por la exigua cosecha que habían logrado vender unos días antes. En relación con este hecho, las autoridades prometieron brindar ayuda, en base a una lista de daños y perjuicios, elaborada por el municipio.

| Vicios de dicción | Frases |
|-------------------|----------------------------|
| Solecismo | en base a |
| Barbarismo | exepcto |
| Cacofonía | comentaron al comentarista |

BAÑUELOS**ASESORÍAS****6621 230580**

VICIOS DEL LENGUAJE

| | |
|---|-----------------|
| A | • ANFIBOLOGÍA |
| B | • SOLECISMO |
| C | • PLEONASMO |
| D | • DEQUEÍSMO |
| E | • ADEQUEÍSMO |
| F | • BARBARISMO |
| G | • ARCAÍSMO |
| H | • NEOLOGISMO |
| I | • EXTRANJERISMO |
| J | • REDUNDANCIA |
| K | • CACOFONÍA |

NOTA:
INVESTIGAR ESTA LISTA DE
VICIOS DEL LENGUAJE.

BAÑUELOS

ASESORÍAS



6621 230580

Lenguaje

Tipo de respuesta



Clasifica las obras y autores según la época literaria a la que pertenecen.

Obras y autores

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

Antigua

El Decamerón

Valmiki

Moderna

Orgullo y prejuicio

Contemporánea

Marcel Proust

Retrato del artista
adolescente

HUMANIDADES

Haz clic en los espacios vacíos y selecciona, para cada corriente, los representantes y sus concepciones acerca del bien y la vida buena.

| | |
|-------------------------|--|
| Corriente | Eudemonismo |
| Representante | <u>Aristóteles</u> |
| El bien y la vida buena | <u>Es aquello que nos hace felices.</u> |
| Corriente | Hedonismo |
| Representante | <u>Epicuro</u> |
| El bien y la vida buena | <u>Reside en el placer que es el fin y el fundamento de la vida.</u> |

BAÑUELOS**ASESORÍAS****6621 230580**

Ordena cronológicamente los filósofos y ubica las características según correspondan a cada uno de ellos.

Filósofos

[Friedrich Hegel](#) [Nicolás Maquiavelo](#) [Platón](#) [Martin Heidegger](#)

Características

[Su obra se centró en el arte de gobernar.](#)

[Representante del Criticismo e idealismo alemán.](#)

[Estudió dos grandes polos: el ser como una totalidad y la reflexión del "yo".](#)

[Planteó la existencia de dos mundos: el ideal y el material.](#)



BAÑUELOS

ASESORÍAS



6621 230580

Selecciona la opción adecuada para completar el párrafo según el filósofo presocrático y sus características.

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

Zenón buscaba demostrar cómo un ser único era el principio de todas las cosas, al cual consideraba que era inmutable y eterno. Lo hizo en forma de paradojas, éstas constituyen un tipo de pensamiento que intenta demostrar una cosa y termina en lo contrario.



Clasifica los ejemplos según la disciplina filosófica que corresponda.

Ejemplos

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

Lógica

Sofía intenta llevar toda discusión a su término mediante la aplicación del principio de reducción al absurdo.

Mi profesor estudia los métodos y los principios para identificar al razonamiento correcto frente al que no lo es.

Ética

Epistemología

Pedro estudia el origen y la forma en que se le da validez al conocimiento de las ciencias.

Ana es una científica que estudia qué es, cómo es y cómo es posible el estudio del universo.





Ubica cada ejemplo en la fase de investigación que corresponda.

Tema: La televisión y el niño.

Ejemplos

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

Fases de la investigación

| Exposición del problema | Marco teórico | Marco metodológico | Análisis de resultados |
|--|---|---|---|
| Determinar las funciones y gratificaciones que la TV tiene para el niño de la escuela X. | Informe de diferentes investigaciones acerca del uso que el niño le da a la TV. | Diseño no experimental transversal correlacional. | Presentación de la información obtenida en histogramas y gráficos circulares. |

SOCIALES

Haz clic en los espacios vacíos y selecciona la opción adecuada en relación con los representantes y características de las interpretaciones científicas de la realidad social.

| | |
|----------------|--|
| Modelo | Comprensiva |
| Representante | <u>Max Weber</u> |
| Característica | <u>Teoría de los tipos ideales.</u> |
| Modelo | Critica |
| Representante | <u>Theodor Adorno</u> |
| Característica | <u>Aplicación ética del conocimiento científico y tecnológico.</u> |

BAÑUELOS**ASESORÍAS****6621 230580**

Haz clic en los espacios vacíos y selecciona la opción adecuada en relación con los representantes y características de las interpretaciones científicas de la realidad social.

| | |
|----------------|---|
| Modelo | Materialismo |
| Representante | <u>Karl Marx</u> |
| Característica | <u>Filosofía sustentada en la dialéctica.</u> |

BAÑUELOS

ASESORÍAS
 **6621 230580**

| | |
|----------------|---|
| Modelo | Estructural funcionalismo |
| Representante | <u>Émile Durkheim</u> |
| Característica | <u>Transición de sociedades primitivas a sociedades modernas.</u> |

Haz clic en los espacios vacíos de cada oración y selecciona la opción adecuada en relación con la formación de México como Estado-Nación hasta el Porfiriato.

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

El proyecto monárquico pretendía que gobernara un noble de la casa real española.

Con el afán de obtener dinero por la mala condición económica del país Santa Anna vendió la Mesilla a Estados Unidos.

Porfirio Díaz llegó al poder con la rebelión de Tuxtepec.

Clasifica las imágenes de los horizontes culturales, según el periodo al que correspondan.

Imágenes



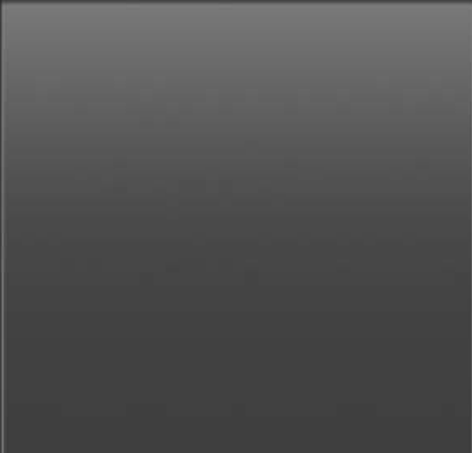
BAÑUELOS

ASESORÍAS



6621 230580

Preclásico



Clásico



Posclásico



Clasifica las imágenes de los horizontes culturales, según el periodo al que correspondan.

Imágenes



BAÑUELOS



ASESORÍAS

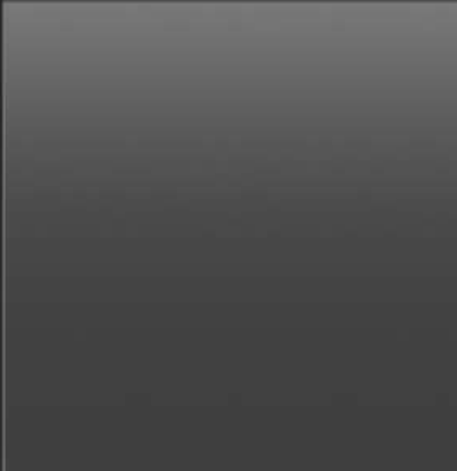


6621 230580

Preclásico



Clásico



Posclásico



Huitzilopochtli





Lee los siguientes acontecimientos que datan de la Segunda Guerra Mundial a la Postguerra Fría y ubícalos en la línea del tiempo, según el orden cronológico en que sucedieron.

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

Acontecimientos

Bombardeo del ejército japonés a Pearl Harbor.

Neil Armstrong primer hombre en pisar la Luna.

Inicio de la guerra entre Irak e Irán.

Desintegración de la URSS.

Lo más actual

Ordena cronológicamente los presidentes y ubica los acontecimientos según correspondan a cada periodo presidencial.

a) Presidentes

Adolfo Ruiz Cortines Carlos Salinas de Gortari Lázaro Cárdenas Gustavo Díaz Ordaz

b) Acontecimientos

Represión estudiantil en Tlatelolco.

Otorgamiento del derecho al voto a la mujer.

Creación de los ejidos.

Asesinato del candidato presidencial Luis Donaldo Colosio.

BAÑUELOS

ASESORÍAS
 **6621 230580**



ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS

Económico administrativas

Tipo de respuesta

Selecciona los importes en cada cuenta según corresponda.

Se pagó con cheque \$10,000.00 a *El Universal* por varios anuncios publicitarios y se depositaron en el banco \$30,000.00 en efectivo.

| Caja | | Gastos de venta | | Bancos | |
|------|------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| \$ | 0.00 | \$30,000.00 | \$10,000.00 | \$ | 0.00 |
| | | | | \$30,000.00 | \$10,000.00 |

ESQUEMA DE MAYOR O CUENTA "T"

| NOMBRE DE LA CUENTA | |
|---------------------|-----------|
| DEBE | HABER |
| + ACTIVO | - ACTIVO |
| - PASIVO | + PASIVO |
| - CAPITAL | + CAPITAL |

| CAJA | |
|------|---------------------|
| 0 | 30,000 ² |

²Deposito al banco en efectivo (salida)

| GASTO DE VENTAS | |
|---------------------|---|
| 10,000 ¹ | 0 |

¹Pago del banco publicidad (entrada)

| BANCO | |
|---------------------|---------------------|
| 30,000 ² | 10,000 ¹ |

¹Se pagó con cheque publicidad (salida)

²Deposito al banco en efectivo (entrada)

BAÑUELOS

ASESORÍAS



6621 230580

Económico administrativas

Tipo de respuesta



Ubica en la tabla los nombres de las teorías administrativas, sus representantes y sus características, según corresponda.

BAÑUELOS

ASESORÍAS



6621 230580

Frederick Taylor

Análisis intraorganizacional y análisis ambiental

Científica

Renate Mayntz

Estructuralista

George Mayo

Creación del sentido de pertenencia en los trabajadores

| Teoría | Representante | Características |
|---------------------|------------------|---|
| Humano relacionista | George Mayo | Creación del sentido de pertenencia en los trabajadores |
| Estructuralista | Renate Mayntz | Análisis intraorganizacional y análisis ambiental |
| Científica | Frederick Taylor | Entrenamiento y especialización de los trabajadores. |

Observa el estado de resultados integral, completa los espacios vacíos y selecciona si el resultado es de utilidad o pérdida neta del ejercicio.

| Equipo Contabilidad S. de R.L. de C.V. | | | |
|--|----------------------------|---------------|-----------------|
| Estado de Resultados Integral del 01 de enero al 31 de diciembre del año "x" | | | |
| 1 | Ventas totales | | \$ 1,680,000.00 |
| 2 (-) | Devoluciones sobre ventas | \$ 35,000.00 | |
| 3 (-) | Descuentos sobre ventas | \$ 30,000.00 | |
| 4 (=) | Ventas netas | | \$ 1,615,000.00 |
| 5 | Inventario inicial | | \$ 1,000,000.00 |
| 6 | Compras | \$ 840,000.00 | |
| 7 (+) | Gastos de compras | \$ 120,000.00 | |
| 8 (=) | Compras totales o brutas | | \$ 960,000.00 |
| 9 (-) | Devoluciones sobre compras | \$ 95,000.00 | |
| 10 (-) | Descuentos sobre compras | \$ 10,000.00 | |
| 11 (=) | Compras netas | | \$ 855,000.00 |
| 12 (-) | Inventario final | | \$ 400,000.00 |
| 13 (=) | Costo de lo vendido | | \$ 1,455,000.00 |
| 14 (=) | Utilidad o pérdida bruta | | \$ 160,000.00 |
| 15 | Gastos de venta | \$ 110,000.00 | |
| 16 | Gastos de administración | \$ 55,000.00 | |
| 17 | Gastos de operación | | \$ 165,000.00 |
| 18 (=) | Pérdida neta del ejercicio | | \$ -5,000.00 |

Ventas netas = ventas totales - devoluciones sobre venta - descuentos sobre venta = (1,615,000)

Compras totales = Compras + gastos de compra (960,000)

Compras netas = compras totales - devoluciones sobre compra - descuentos sobre compra = (855,000)

BAÑUELOS

ASESORÍAS

6621 230580

Observa el documento de texto y ubica los íconos en el lugar correspondiente, según su aplicación en el formato.

BAÑUELOS

ASESORÍAS



6621 230580

Íconos

Página...

El traje del emperador

Hans Christian Andersen ¹

Hace muchos años había un emperador tan aficionado a los trajes nuevos, que gastaba todas sus rentas en vestir con la máxia elegancia. [...] **Tenía un vestido distinto para cada hora del día.** [...] La ciudad en que vivía el emperador era muy alegre y bulliciosa. Todos los días llegaban a ella muchísimos extranjeros, y una vez se presentaron *dos truhanes que se hacían pasar por tejedores*, asegurando que sabían tejer las más maravillosas telas.

Los ladrones montaron un telar y simularon que trabajaban.



¹ 1805-1875

K



Clasifica las características y los eventos de la economía de México, según el periodo al que correspondan.

Características y eventos

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

BAÑUELOS
ASESORÍAS
 **6621 230580**

1940 - 1982

Política del Estado benefactor.

1982 - 2012

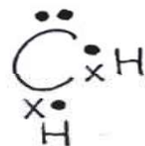
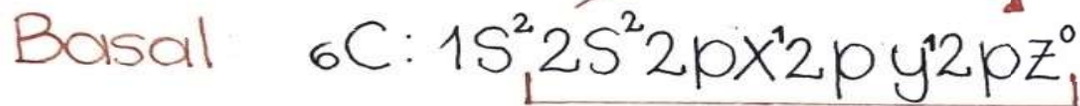
Firma del TLCAN
Aplicación del modelo neoliberal.
Fin del reparto agrario y disolución del ejido.
Programas: Solidaridad, PROCAMPO y Oportunidades.

IMÁGENES DEL **ÁREA DE SALUD** QUE POR FALTA DE TIEMPO NO SE PUDIERON COPIAR Y SE LES DIJO QUE SE LAS MANDARÍAMOS POR WHATSAPP

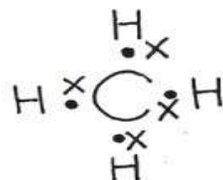
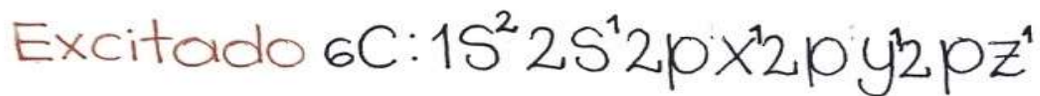
TETRAVALENCIA

BAÑUELOS

ASESORÍAS



CH₂ No existe



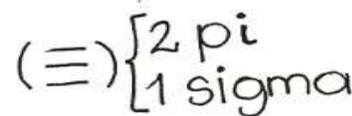
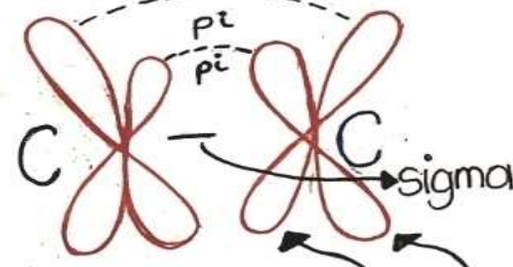
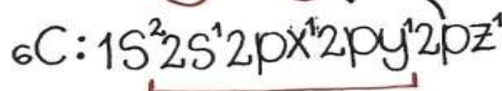
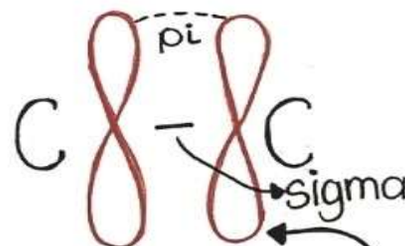
CH₄ Metano

HIBRIDACIÓN



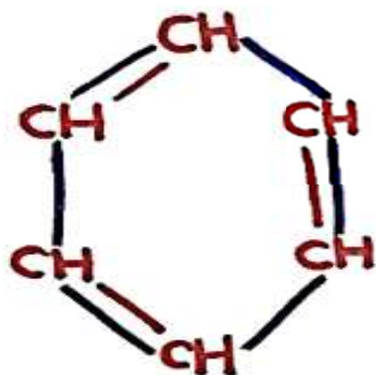
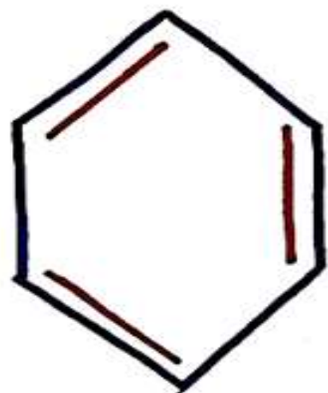
ALQUENOS

ALQUINOS



HOMOCÍCLICAS

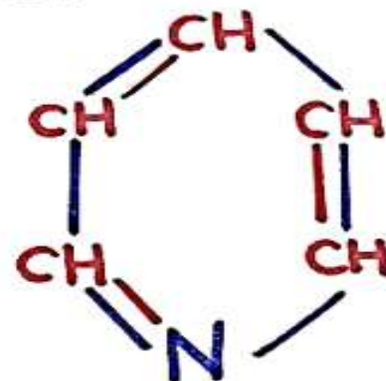
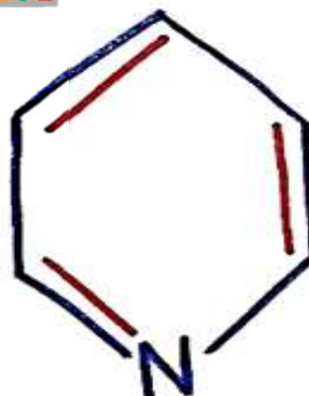
Sólo carbonos



Benceno

HETEROCÍCLICAS

Carbono y otros elementos



Piridina

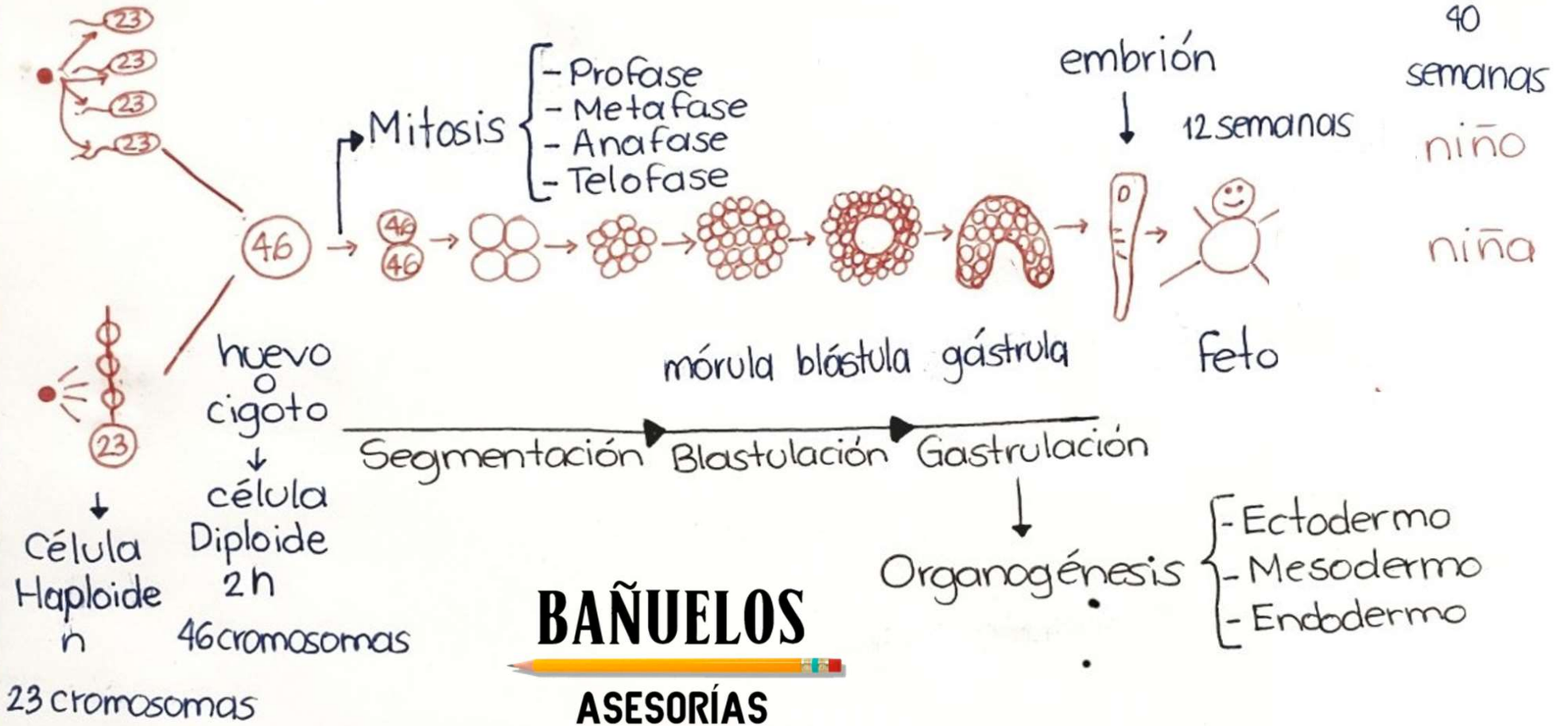
BAÑUELOS



ASESORÍAS

AROMÁTICOS

Meiosis



BAÑUELOS

ASESORÍAS

FOTOSÍNTESIS

