

VACACIONES SANTILLANA 4º PRIMARIA - Imprimir libro PDF y soluciones

Solucionario Vacaciones Santillana 4º Primaria para Descargar en pdf

Matemáticas

Coloca los números en las casillas vacías ordenándolos como se te indica



Ordena de mayor a menor

34.852	34.498	34.971	34.642	34.743	34.976

Soluciones

34.852	34.498	34.971	34.642	34.743	34.976
34.976	34.971	34.852	34.743	34.642	34.498

Ordena de menor a mayor

63.789	63.312	63.413	66.023	64.157	63.741

Soluciones

63.789	63.312	63.413	66.023	64.157	63.741
63.312	63.413	63.741	63.789	64.157	66.023

Marca con una cruz el número que se te pregunta

Redondea el número 77.346 a las centenas

- 77.400 77.000 77.300
77.350 77.400

Redondea el número 27.097 a las centenas

- 27.000 28.000 27.090
27.100 27.099

Redondea el número 93.871 a las unidades de millar

- 94.000 93.000 93.900
90.000 93.700

Redondea el número 53.478 a las decenas de millar

- 50.000 60.000 54.000
53.500 53.450

Soluciones

Redondea el número 77.346 a las centenas

- 77.400 77.000 77.300
77.350 77.400

Redondea el número 27.097 a las centenas

- 27.000 28.000 27.090
27.100 27.099

Redondea el número 93.871 a las unidades de millar

- 94.000 93.000 93.900
90.000 93.700

Redondea el número 53.478 a las decenas de millar

- 50.000 60.000 54.000
53.500 53.450

Marca con una cruz la casilla donde se encuentra la respuesta correcta

¿Qué número es el 821?

- CCMXXI DCCCXXI
 MCCXXII CCCDLI

¿Qué número es el 720?

- CCDXX LXXII
 DCCXX MMCCCL

¿Qué número es el 103?

- XIIV CIII
 CIIV CIX

¿Qué número es el 624?

- LCXXIII DCXXIV
 DCIIVI MDCIV

Soluciones

¿Qué número es el 821?

- CCMXXI DCCCXXI X
 MCCXXII CCCDLI

¿Qué número es el 720?

- CCDXX LXXII
 DCCXX X MMCCCL

¿Qué número es el 103?

- XIIV CIII X
 CIIV CIX

¿Qué número es el 624?

- LCXXIII DCXXIV X
 DCIIVI MDCIV

Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

<p>¿Qué número va después del octavo?</p> <p><input type="radio"/> Noveno <input type="radio"/> Décimo</p> <p><input type="radio"/> Séptimo <input type="radio"/> Sexto</p>	<p>¿Qué número corresponde al ordinal vigésimo cuarto?</p> <p><input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 24</p> <p><input type="radio"/> 240 <input type="radio"/> 224</p>
<p>¿Qué número va después del segundo?</p> <p><input type="radio"/> Quinto <input type="radio"/> Primero</p> <p><input type="radio"/> Tercero <input type="radio"/> Cuarto</p>	<p>¿Cuál es el ordinal del número 7?</p> <p><input type="radio"/> Septésimo <input type="radio"/> Septegimal</p> <p><input type="radio"/> Septeno <input type="radio"/> Séptimo</p>

Soluciones

<p>¿Qué número va después del octavo?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Noveno <input type="radio"/> Décimo</p> <p><input type="radio"/> Séptimo <input type="radio"/> Sexto</p>	<p>¿Qué número corresponde al ordinal vigésimo cuarto?</p> <p><input type="radio"/> 80 <input checked="" type="radio"/> 24</p> <p><input type="radio"/> 240 <input type="radio"/> 224</p>
<p>¿Qué número va después del segundo?</p> <p><input type="radio"/> Quinto <input type="radio"/> Primero</p> <p><input checked="" type="radio"/> Tercero <input type="radio"/> Cuarto</p>	<p>¿Cuál es el ordinal del número 7?</p> <p><input type="radio"/> Septésimo <input type="radio"/> Septegimal</p> <p><input type="radio"/> Septeno <input checked="" type="radio"/> Séptimo</p>

Escribe el resultado de las siguientes operaciones combinadas

$$2 + 9 \times 3 =$$

$$7 \times 7 - 5 =$$

$$9 + 1 - 7 =$$

$$4 \times (3 + 6) =$$

$$(11 - 9) \times 11 =$$

$$7 + 6 \times 6 =$$

$$3 \times 4 + 12 =$$

$$(22 - 11) \times 7 =$$

$$3 \times 9 + 5 \times 5 =$$

$$(7 + 7) \times 7 =$$

Soluciones

$$2 + 9 \times 3 = 29$$

$$7 \times 7 - 5 = 44$$

$$9 + 1 - 7 = 3$$

$$4 \times (3 + 6) = 36$$

$$(11 - 9) \times 11 = 22$$

$$7 + 6 \times 6 = 43$$

$$3 \times 4 + 12 = 24$$

$$(22 - 11) \times 7 = 77$$

$$3 \times 9 + 5 \times 5 = 52$$

$$(7 + 7) \times 7 = 98$$

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

¿Qué fracción es nueve catorceavos?

$\frac{14}{14}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{14}{9}$ $\frac{7}{14}$ $\frac{9}{14}$

¿Qué fracción es diez medios?

$\frac{10}{2}$ $\frac{2}{10}$ $\frac{10}{5}$ $\frac{15}{10}$ $\frac{2}{15}$

¿Qué fracción es veintidós quintos?

$\frac{5}{22}$ $\frac{22}{15}$ $\frac{22}{5}$ $\frac{15}{22}$ $\frac{10}{22}$

¿Qué fracción es quince dieciochoavos?

$\frac{18}{15}$ $\frac{5}{18}$ $\frac{18}{5}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{15}{18}$

Soluciones

¿Qué fracción es nueve catorceavos?

$\frac{14}{14}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{14}{9}$ $\frac{7}{14}$ $\frac{9}{14}$ ✗

¿Qué fracción es diez medios?

$\frac{10}{2}$ $\frac{2}{10}$ $\frac{10}{5}$ $\frac{15}{10}$ $\frac{2}{15}$ ✗

¿Qué fracción es veintidós quintos?

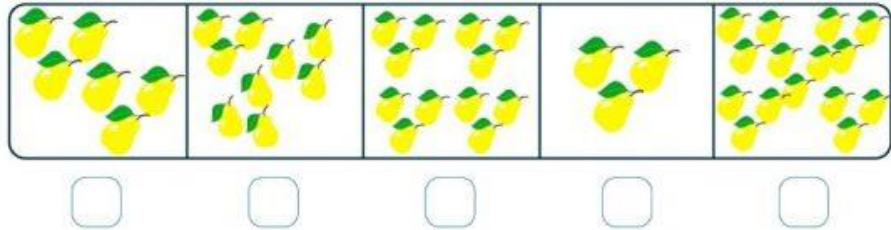
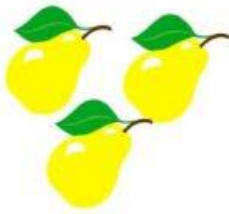
$\frac{5}{22}$ $\frac{22}{15}$ $\frac{22}{5}$ ✗ $\frac{15}{22}$ $\frac{10}{22}$

¿Qué fracción es quince dieciochoavos?

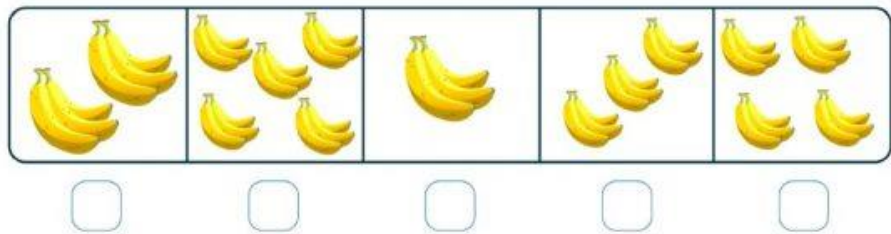
$\frac{18}{15}$ $\frac{5}{18}$ $\frac{18}{5}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{15}{18}$ ✗

Marca con una cruz la casilla donde está la figura correcta

¿Cuál es el triple de la imagen?

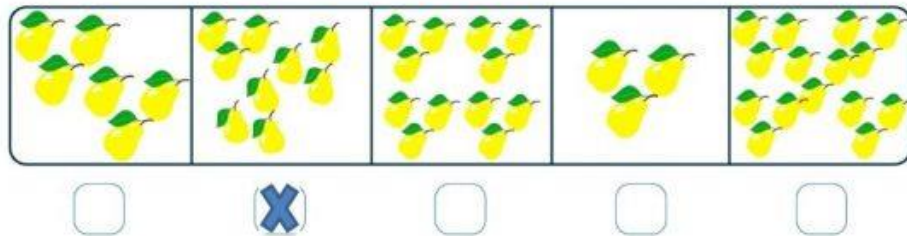
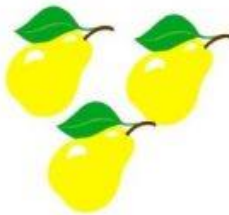


¿Cuál es el triple de la imagen?

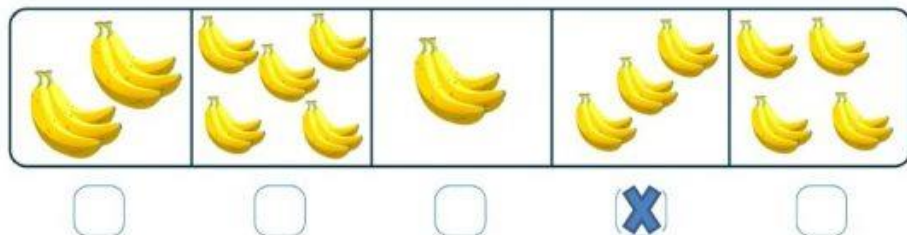


Soluciones

¿Cuál es el triple de la imagen?



¿Cuál es el triple de la imagen?



Señala la respuesta correcta

¿Cuántas horas son 420 minutos?

- 7 5 6 120

Alicia nació el 23 de enero
¿en qué estación es su cumpleaños?

- Primavera Verano Otoño Invierno

¿Cuántas horas hay en 45 minutos?

- 1/3 3/4 1/4 1/2

¿Cuántas horas hay en 120 minutos?

- 4/2 2/2 1/2 3/4

Soluciones

¿Cuántas horas son 420 minutos?

- 7 5 6 120

Alicia nació el 23 de enero
¿en qué estación es su cumpleaños?

- Primavera Verano Otoño Invierno

¿Cuántas horas hay en 45 minutos?

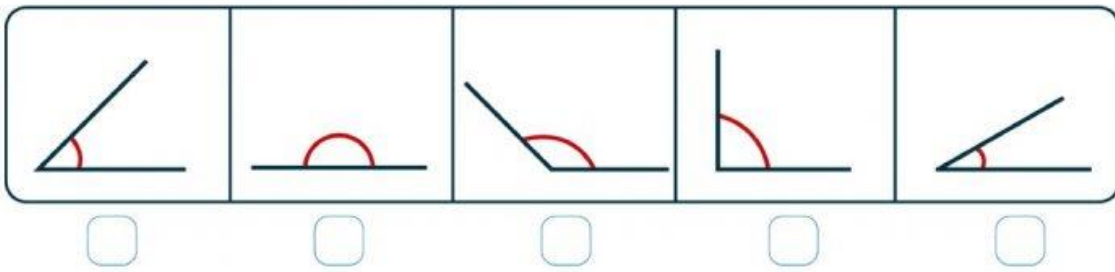
- 1/3 3/4 1/4 1/2

¿Cuántas horas hay en 120 minutos?

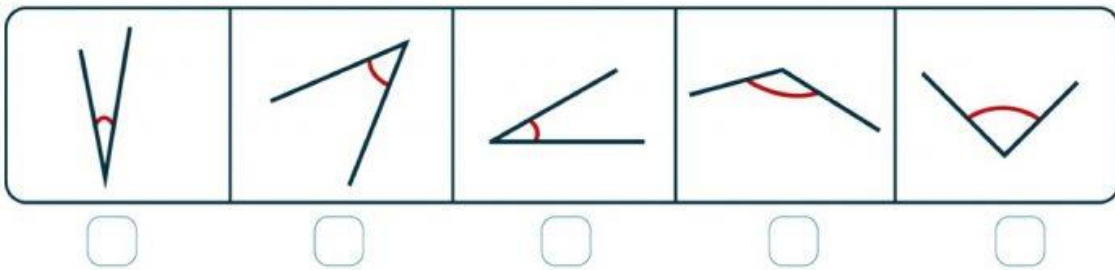
- 4/2 2/2 1/2 3/4

Marca con una cruz la casilla donde está la figura correcta

¿Cuál de estos ángulos crees que mide 90° ?

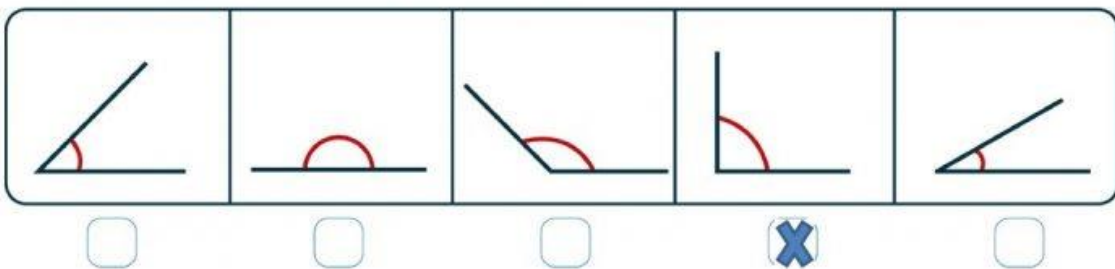


¿Cuál de estos ángulos crees que mide 45° ?

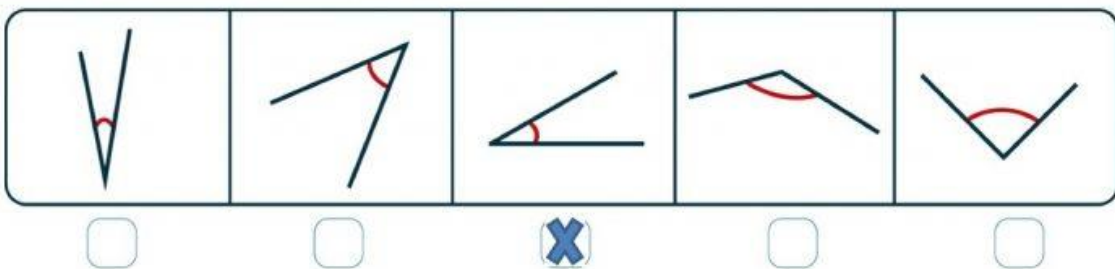


Soluciones

¿Cuál de estos ángulos crees que mide 90° ?



¿Cuál de estos ángulos crees que mide 45° ?



Lenguaje

¿Cuál es la intención del hablante? Indica la respuesta correcta

¿Cuál es el plato del día?

- Enunciativa negativa
- Exclamativa
- Enunciativa afirmativa
- Interrogativa

Tomaré sopa de arroz con calamares

- Enunciativa negativa
- Exclamativa
- Enunciativa afirmativa
- Interrogativa

Soluciones

¿Cuál es el plato del día?

- Interrogativa

Tomaré sopa de arroz con calamares

- Enunciativa afirmativa

Completa las frases con el determinante correcto

Manuel subió al _____ piso; luego bajó _____ pisos.

- Segunda
- Tercero
- Tercer
- Dos
- Tercer

De los _____ jerséis que me probé, el _____ me quedaba bien, los otros _____ me quedaban mal.

- Ocho
- Tres
- Siete
- Noveno

- Tercero

Soluciones

Manuel subió al TERCER piso; luego bajó DOS pisos.

De los OCHO jerséis que me probé, el TERCERO me quedaba bien, los otros SIETE me quedaban mal.

¿Con que pronombre puedes sustituir a la palabra que se encuentra en negritas?

Luis se escapó de la prisión

- Él
- Tú
- Ella

En mi barrio, **María y sus amigas** compran en la tienda

- Ellas
- Vosotras
- Nosotros
- Ellos
- Nosotras

Soluciones

Él se escapó de la prisión

En mi barrio, ellas compran en la tienda

Completa la frase con el verbo que se te indique

Completa la frase con un verbo en pasado.

Se _____ para no volver.

marcha
cantó
quedaré
fue

Completa la frase con un verbo en futuro.

Me _____ un abrigo por mi cumpleaños.

compró
regalaré
da
regaló

Soluciones

Completa la frase con un verbo en pasado.

Se fue para no volver.

marcha
cantó
quedaré
fue

Completa la frase con un verbo en futuro.

Me regalaré un abrigo por mi cumpleaños.

compró
regalaré
da
regaló

Completa la oración escribiendo la frase correcta de las que se te indican

Él confiaba en su hermano; _____ por él.

- A caballo regalado no le mires el diente.
- Puso los pies en polvorosa.
- Puso la mano en el fuego.

Soluciones

Él confiaba en su hermano; puso la mano en el fuego por él.

Completa el siguiente adjetivo con el prefijo correcto

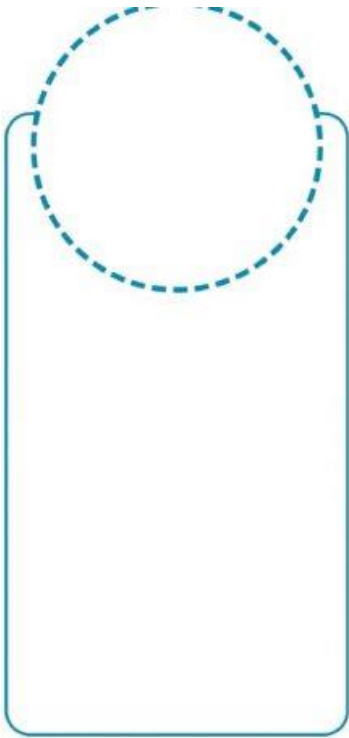
En el camino de Santiago hay muchos senderos pedreg_____ .

- osa
- osos
- oso
- ible
- ables
- able
- osas
- ibles

Soluciones

En el camino de Santiago hay muchos senderos pedregosos.

Escribe la palabra primitiva en el círculo y las derivadas debajo, en el recuadro.



transplantar

planta

plantación

replantar

desplantar

Soluciones



transplantar

planta

plantación

replantar

desplantar

Rodea las palabras correctas con un círculo en dependencia de cada caso

-Rodea las palabras agudas.- dorado Bélgica oriental barco alegre universal gráfica	-Rodea las palabras llanas.- mural estufa empresa feliz beso jurásico escultor	-Rodea las palabras esdrújulas.- botar cómodo hexagonal brócoli tristeza señor presidente
--	---	--

Soluciones

-Rodea las palabras agudas.- dorado Bélgica oriental barco alegre universal gráfica	-Rodea las palabras llanas.- mural <u>estufa</u> empresa feliz <u>beso</u> jurásico escultor	-Rodea las palabras esdrújulas.- botar <u>cómodo</u> hexagonal <u>brócoli</u> tristeza señor presidente
--	---	--

Ingles

Completa las siguientes sentencias con el uso de verbo correcto

Yesterday the weather _____ nice.

- a) were
- b) are
- c) is
- d) was
- e) am

Solución

Yesterday the weather were nice.


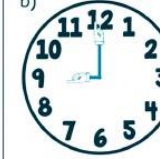


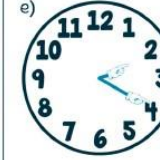

He _____ always late for work.

- a) is
- b) are
- c) was
- d) were
- e) am


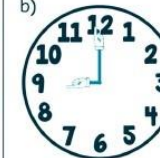


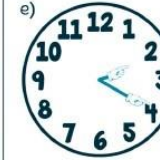

Solución

He was always late for work.

Marque la hora correcta según la figura del reloj

<p>a)</p>  <p>What time is it?</p> <p><input type="checkbox"/> It's one o'clock.</p> <p><input type="checkbox"/> It's three past one.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> It's a quarter past one.</p>	<p>b)</p>  <p>What time is it?</p> <p><input type="checkbox"/> It's nine o'clock.</p> <p><input type="checkbox"/> It's a quarter to twelve.</p> <p><input type="checkbox"/> It's twelve to nine.</p>	<p>c)</p>  <p>What time is it?</p> <p><input type="checkbox"/> It's a quarter past four.</p> <p><input type="checkbox"/> It's four to nine.</p> <p><input type="checkbox"/> It's a quarter to four.</p>
<p>d)</p>  <p>What time is it?</p> <p><input type="checkbox"/> It's half past eleven.</p> <p><input type="checkbox"/> It's half past ten.</p> <p><input type="checkbox"/> It's six to ten.</p>	<p>e)</p>  <p>What time is it?</p> <p><input type="checkbox"/> It's twenty past two.</p> <p><input type="checkbox"/> It's a quarter past three.</p> <p><input type="checkbox"/> It's twenty past three.</p>	<p>f)</p>  <p>What time is it?</p> <p><input type="checkbox"/> It's half past one.</p> <p><input type="checkbox"/> It's twenty-five to two.</p> <p><input type="checkbox"/> It's twenty-five past one.</p>

Solución

<p>a)</p>  <p>What time is it?</p> <p><input type="checkbox"/> It's one o'clock.</p> <p><input type="checkbox"/> It's three past one.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> It's a quarter past one.</p>	<p>b)</p>  <p>What time is it?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> It's nine o'clock.</p> <p><input type="checkbox"/> It's a quarter to twelve.</p> <p><input type="checkbox"/> It's twelve to nine.</p>	<p>c)</p>  <p>What time is it?</p> <p><input type="checkbox"/> It's a quarter past four.</p> <p><input type="checkbox"/> It's four to nine.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> It's a quarter to four.</p>
<p>d)</p>  <p>What time is it?</p> <p><input type="checkbox"/> It's half past eleven.</p> <p><input type="checkbox"/> It's half past ten.</p> <p><input type="checkbox"/> It's six to ten.</p>	<p>e)</p>  <p>What time is it?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> It's twenty past two.</p> <p><input type="checkbox"/> It's a quarter past three.</p> <p><input type="checkbox"/> It's twenty past three.</p>	<p>f)</p>  <p>What time is it?</p> <p><input type="checkbox"/> It's half past one.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> It's twenty-five to two.</p> <p><input type="checkbox"/> It's twenty-five past one.</p>

Complete las sentencias según el tipo de deporte

Hello! I'm Mike. I play..



tennis football
basketball volleyball

Hello! I'm Beth. I play...



volleyball football
tennis golf

Solución

Hello! I'm Mike. I play..



tennis **football**
basketball volleyball

Hello! I'm Beth. I play...



volleyball football
tennis golf

¿Conoces estos objetos? Escribe el nombre bajo sus figuras



backpack

rope

flashlight

binoculars

campfire

compass



Soluciones



compass



rope



backpack

backpack

rope

flashlight

binoculars

campfire

compass



flashlight



campfire



binoculars

Ciencias sociales

Une cada tipo de clima con el dibujo que mejor lo represente

Tropical

Desértico

Polar



Soluciones

Tropical

Desértico

Polar



Completa el siguiente texto

Completa el siguiente texto

La _____ es la capacidad para realizar algún tipo de trabajo. Tanto los seres vivos como las _____ necesitan energía para _____ y realizar sus funciones.

La energía se obtiene de las _____ de energía, que pueden ser _____ o no renovables.

- ranas
- maquinas
- vivir
- fuentes
- bolsas
- moverse
- antiguas
- energía
- renovables

Soluciones

La ENERGÍA es la capacidad para realizar algún tipo de trabajo. Tanto los seres vivos como las MAQUINAS necesitan energía para MOVERSE y realizar sus funciones.

La energía se obtiene de las FUENTES de energía, que pueden ser RENOVABLES o no renovables.

Rodea con un círculo las respuestas correctas

—¿Qué unidades de medida hay en un reloj?

Horas Meses Minutos
Años Segundos Semanas



-¿Qué unidades de medida hay en un calendario?

Semanas Años Meses
Minutos Horas Segundos



Soluciones

—¿Qué unidades de medida hay en un reloj?

Horas Meses Minutos
Años Segundos Semanas



-¿Qué unidades de medida hay en un calendario?

Semanas Años Meses
Minutos Horas Segundos

