

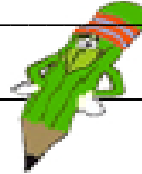
EJERCICIOS DE REPASO
DE MATEMATICAS
TERCER GRADO

Nombre: _____

Grado: _____ Sección: _____ No. De lista: _____

Fecha: _____

Numeración natural



Nombre..... Fecha.....

Ordena estos números de menor a mayor

245 485 125 635 398 144 852 321 256 158

.....

Ordena estos números de mayor a menor

256 847 126 187 351 965 258 459 137 246

.....

Coloca el signo $<$ ó $>$ según corresponda

125 ___ 248 ___ 365 ___ 252 ___ 522 ___ 394 ___ 397 ___ 85 ___ 124

Escribe con letras los siguientes números

246

358

256

823

846

534

Escribe del 100 al 150 de 2 en 2 |

.....

.....

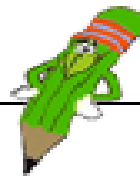
.....

.....

.....

.....

Numeración natural



Nombre.....

Fecha.....

Separa los números en las distintas unidades

	C	D	U
256
184
85
359
473

Escribe con cifras los siguientes números

Trescientos cincuenta y cuatro

Cuatrocientos treinta y cinco

Doscientos cuarenta y nueve

Seiscientos setenta y dos

Escribe del 100 al 500 de 10 en 10

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Ejercicios Matemáticas



Relaciona números de tres cifras

-
-
-
-
-
-

- Trescientos cincuenta y nueve
- Seiscientos cuarenta y seis
- Cuatrocientos treinta y cinco
- Doscientos cuarenta
- Doscientos ochenta y uno
- Cuatrocientos sesenta y ocho

Anterior y posterior números de cuatro cifras

Anterior	Número	Posterior
<input type="text"/>	2000	<input type="text"/>
<input type="text"/>	4000	<input type="text"/>
<input type="text"/>	3000	<input type="text"/>
<input type="text"/>	6000	<input type="text"/>
<input type="text"/>	5000	<input type="text"/>
<input type="text"/>	8000	<input type="text"/>

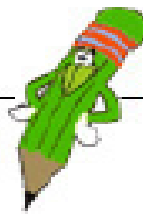
Pares e Impares. Pon en la casilla si es un número par o impar

443	<input type="text"/>	555	<input type="text"/>
888	<input type="text"/>	346	<input type="text"/>
235	<input type="text"/>	568	<input type="text"/>
127	<input type="text"/>	251	<input type="text"/>
645	<input type="text"/>	567	<input type="text"/>
934	<input type="text"/>	984	<input type="text"/>

Ordena de menor a mayor

1.235 1.863 1.255 1, 890 1.930 1.302 1.875

Calcula la mitad



Nombre _____
Fecha _____

Busca la mitad siguiendo el ejemplo

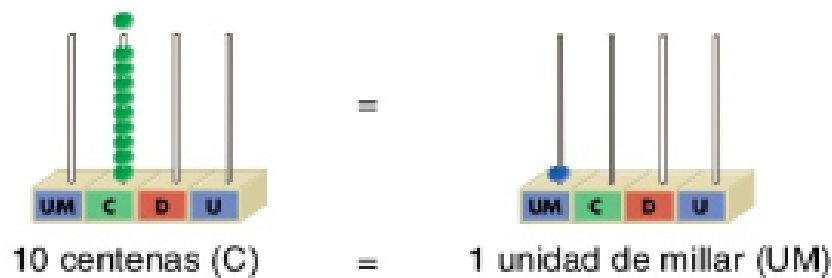


Encuentra la mitad y el doble

MITAT		DOBLE
_____	2	_____
_____	10	_____
_____	20	_____
_____	8	_____
_____	50	_____
_____	40	_____
_____	30	_____

Los números de cuatro cifras

Aprende.



1 unidad de millar = 10 centenas = 100 decenas = 1 000 unidades
1 UM = 10 C = 100 D = 1 000 U

Escribe cómo se leen estos números:

1 000 → *mil*

2 000 → *dos mil*

3 000 → _____

5 000 → _____

7 000 → _____

9 000 → _____

Completa.

3 UM = C = D = U

5 UM = C = D = U

6 UM = C = D = U

8 UM = C = D = U

🌀 Escribe cómo se leen estos números:

3 507 → *tres mil quinientos siete*

1 793 → _____

5 469 → _____

2 382 → _____

🌀 ¿Qué valor tiene la cifra 7 en estos números?

3 719 → U

7 305 → U

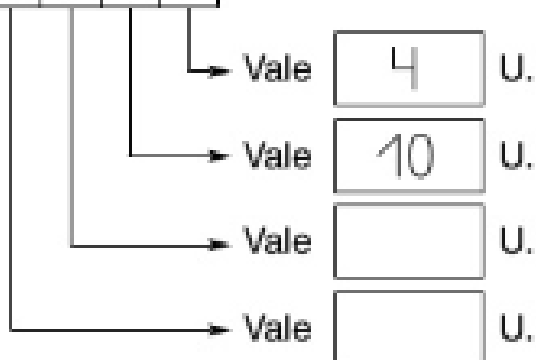
7 934 → U

5 272 → U

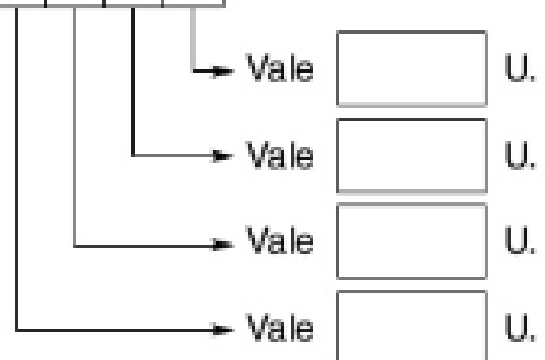
2 537 → U

3 716 → U

UM	C	D	U
5	7	1	4



UM	C	D	U
2	3	5	1



Completa.

NÚMERO ANTERIOR	NÚMERO	NÚMERO POSTERIOR
	2600	
1888		
		3020
	8000	

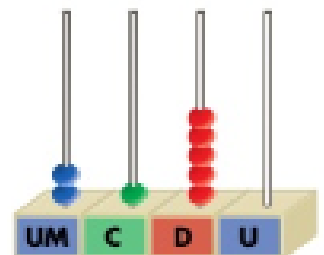
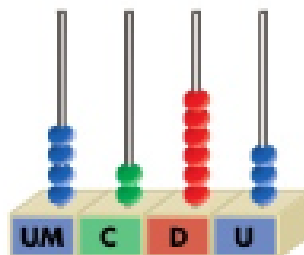
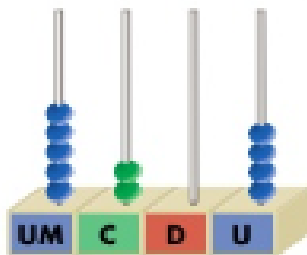
Escribe el mayor y el menor número de 4 cifras que se pueden formar con estas cifras:

3 4 6 5

Número mayor →

Número menor →

Escribe con cifras y con letras los números representados.



→ _____

→ _____

→ _____

 Descompón estos números como en el ejemplo:

$$5\ 342 \left\{ \begin{array}{l} \boxed{5} \text{ UM} + \boxed{3} \text{ C} + \boxed{4} \text{ D} + \boxed{2} \text{ U} \\ \boxed{5000} + \boxed{300} + \boxed{40} + \boxed{2} \end{array} \right.$$

$$1\ 702 \left\{ \begin{array}{l} \boxed{} \text{ UM} + \boxed{} \text{ C} + \boxed{} \text{ D} + \boxed{} \text{ U} \\ \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \end{array} \right.$$

$$8\ 961 \left\{ \begin{array}{l} \boxed{} \text{ UM} + \boxed{} \text{ C} + \boxed{} \text{ D} + \boxed{} \text{ U} \\ \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \end{array} \right.$$

 Escribe el número anterior y posterior a 1 000.

Número anterior \rightarrow

Número posterior \rightarrow

 Completa con los signos $>$, $<$ o $=$.

$4657 \bigcirc 4000 + 600 + 50 + 7$

$6432 \bigcirc 6000 + 300 + 60 + 7$

$3169 \bigcirc 3691$

$2974 \bigcirc 2749$

$1793 \bigcirc 7931$

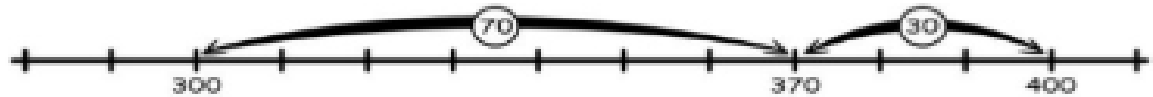
$7034 \bigcirc 7043$

$5760 \bigcirc 5706$

$1569 \bigcirc 1569$

Aproximación de números a la centena

 Aprende.



La centena más próxima a 370 es 400.

 Aprende.

CENTENA ANTERIOR	NÚMERO	CENTENA POSTERIOR
200	216	300
	127	
	596	
	373	

 Rodea el número más próximo a 4 310.

4 100

4 200

4 300

4 400

4 500

 Aproxima estos números a la centena:

676 →

190 →

095 →

102 →

289 →

568 →

427 →

333 →

493 →

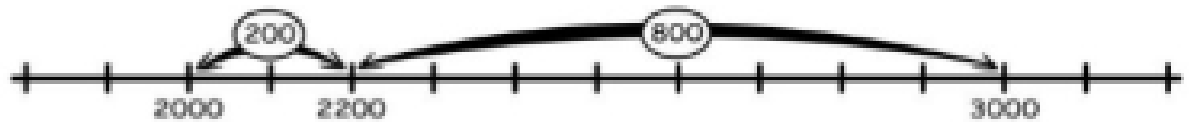
313 →

675 →

840 →

Aproximación de números al millar

 Aprende.



El millar más próximo a 2 200 es 2 000.

 Completa la tabla.

MILLAR ANTERIOR	NÚMERO	MILLAR POSTERIOR	MILLAR MAS PRÓXIMO
6 000	6 300	7 000	6 000
	2 800		
	5 100		
	4 710		

 Rodea la respuesta correcta.

¿Cuántas personas han participado, aproximadamente, en el maratón?



2 000

3 000

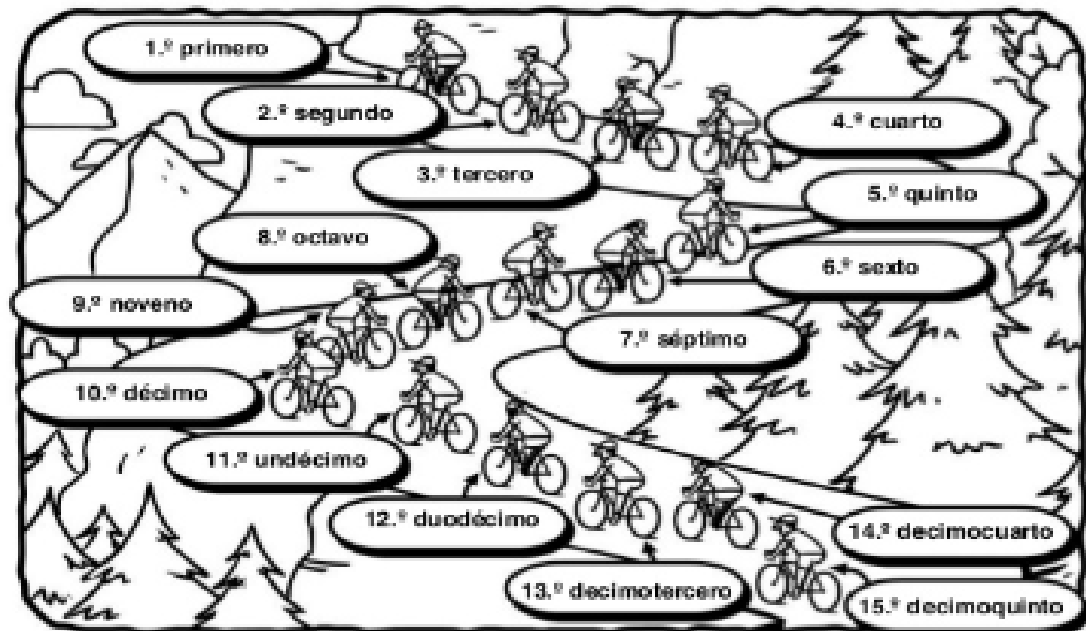
4 000

5 000

6 000

Los números ordinales

 Aprende.



Los números ordinales nos indican el orden.

 Rodea el primer día de la semana y tacha el séptimo.

lunes

martes

miércoles

jueves

viernes

sábado

domingo

 Resuelve.

Daniel es el duodécimo de la lista de su clase. Después, van Teresa y David. ¿Qué lugar ocupa cada uno?

Teresa → _____

David → _____

 Escribe el número ordinal anterior y el posterior.

← 4.^º →

← 2.^º →

← 10.^º →

← 8.^º →

← 6.^º →

← 14.^º →

 Contesta.

¿Qué lugar ocupa el mes de julio? _____

¿Y el mes de noviembre? _____

¿Y el mes de diciembre? _____

 Resuelve.

Marta está en la octava fila del cine, y Elena, seis filas más atrás. ¿En qué fila está Elena?

Elena está en la fila.

 Escribe los nombres de estos números ordinales:

6.^º → _____

9.^º → _____

11.^º → _____

15.^º → _____

13.^º → _____

Suma de números de cuatro cifras

 Aprende.

UM	C	D	U
	1	1	
3	2	4	5
+	4	8	7
			2

UM	C	D	U
	1	1	
3	2	4	5
+	4	8	7
	1	3	2

UM	C	D	U
1	1	1	
3	2	4	5
+	4	8	7
	1	3	2

UM	C	D	U
1	1	1	
3	2	4	5
+	4	8	7
8	1	3	2

Para sumar, colocamos un sumando debajo de otro. Las unidades debajo de las unidades, las decenas debajo de las decenas...

 Suma.

$$\begin{array}{r} 5427 \\ + 2104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6575 \\ + 3217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3527 \\ + 2413 \\ \hline \end{array}$$

 Coloca en vertical y calcula.

$6524 + 649$

$8715 + 57$

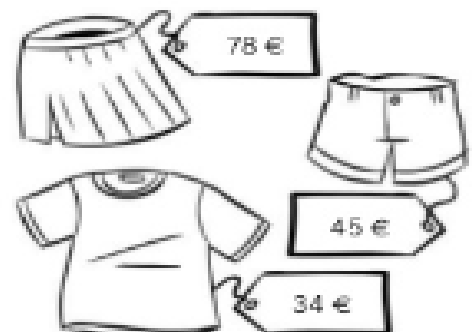
$2938 + 153$

 Resuelve.

¿Cuánto cuestan la falda y la camiseta?

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \end{array}$$

Cuestan \square euros.



Resta de números de cuatro cifras

 Aprende.

UM	C	D	U
8	4	2	8
- 3	1	5	2
			6

UM	C	D	U
8	3	12	8
- 3	1	5	2
			7
			6

UM	C	D	U
8	3	12	8
- 3	1	5	2
			2
			7
			6

UM	C	D	U
8	3	12	8
- 3	1	5	2
			5
			2
			7
			6

Para restar dos números, colocamos el minuendo y debajo el sustraendo, haciendo coincidir las unidades con las unidades, las decenas con las decenas...

 Resta.

$$\begin{array}{r} 8739 \\ - \quad 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4354 \\ - 3237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5413 \\ - \quad 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1294 \\ - \quad 418 \\ \hline \end{array}$$

 Coloca y calcula.

Minuendo: 2399
Sustraendo: 986

Minuendo: 3273
Sustraendo: 2678

Minuendo: 9840
Sustraendo: 5465

 En un rebaño hay 143 ovejas y el pastor lleva a pastar 85.
¿Cuántas quedan en el redil?

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \text{Quedan } \square \text{ ovejas.} \end{array}$$

 **Calcula.**

$$\begin{array}{r} 5413 \\ + 2120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1011 \\ + 4306 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2124 \\ + \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6528 \\ + 2132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5286 \\ - 1943 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3471 \\ - 1146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1536 \\ - 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4302 \\ - 1019 \\ \hline \end{array}$$

 **Resuelve.**

- Rubén tenía 326 vacas y han nacido 75 terneros. ¿Cuántos animales tiene ahora?

DATOS

OPERACIÓN

Solución: Tiene animales.

- Cristina tiene 7 años, y su padre, 41 años. ¿Cuántos años tenía el padre cuando nació Cristina?

DATOS

OPERACIÓN

Solución: El padre tenía años.

 Escribe las cifras que faltan.

$$\begin{array}{r} \square 5 3 \\ + 2 \square 8 \\ \hline 1 0 2 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 9 \square 3 \\ - 2 \square 7 \square \\ \hline 3 6 9 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \square 8 6 \\ + \square 7 \square 5 \\ \hline 6 3 2 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \square 9 \square \\ - \square 3 8 4 \\ \hline 6 1 \square 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 4 7 2 \\ + 1 2 \square 8 \\ \hline \square \square 1 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \square 6 9 \\ - 1 0 \square 2 \\ \hline \square 4 1 \square \end{array}$$

 Resuelve.

- Ramón ha llevado al mercado 250 huevos y ha vendido 156. ¿Cuántos huevos le quedan?

DATOS

OPERACIÓN

Solución: Le quedan huevos.

- Ana tiene 35 años. ¿Cuál será su edad dentro de 28 años?

DATOS

OPERACIÓN

Solución: Su edad será años.

Multiplicación con llevadas

 Aprende.

C	D	U
1	6	7
	×	2
		4

$2 \times 7 \text{ U} = 14 \text{ U}$
 $14 \text{ U} = 1 \text{ D y } 4 \text{ U}$
 Escribimos 4 U y nos llevamos 1 D.

C	D	U
1	6	7
	×	2
	3	4

$2 \times 6 \text{ D} = 12 \text{ D}$
 $12 \text{ D} + 1 \text{ D} = 13 \text{ D}$
 $13 \text{ D} = 1 \text{ C} + 3 \text{ D}$
 Escribimos 3 D y nos llevamos 1 C.

C	D	U
1	6	7
	×	2
3	3	4

$2 \times 1 \text{ C} = 2 \text{ C}$
 $2 \text{ C} + 1 \text{ C} = 3 \text{ C}$
 Escribimos 3 C.

 Calcula.

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

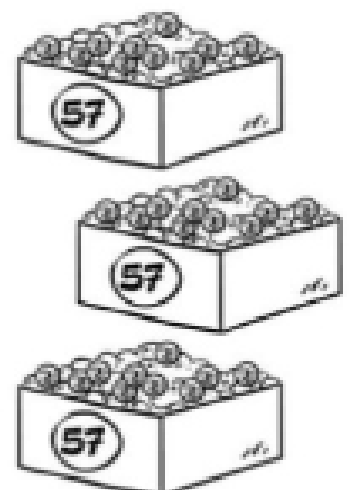
$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

 Resuelve.

¿Cuántas canicas hay en las tres cajas?

DATOS

OPERACIÓN



Solución: Hay canicas.

 Coloca y realiza.

26×5

71×3

18×7

24×4

254×3

138×5

326×7

365×4

 Resuelve.

- Si en una caja de leche hay 25 litros, ¿cuántos litros hay en cinco cajas?

Solución: Hay litros.

-
- Si en un avión vuelan 48 pasajeros, ¿cuántos pasajeros vuelan en cuatro aviones?

Solución: Vuelan pasajeros.

Multiplicación por 10, 100 ó 1 000

 Aprende.

$$2 \times 10 = 20$$

$$2 \times 100 = 200$$

$$2 \times 1\,000 = 2\,000$$

Para multiplicar un número por 10, 100 ó 1 000, añadimos, a la derecha de ese número, uno, dos o tres ceros, respectivamente.

 Calcula.

$$6 \times 10 = \square$$

$$4 \times 1\,000 = \square$$

$$7 \times 1\,000 = \square$$

$$8 \times 100 = \square$$

$$2 \times 100 = \square$$

$$4 \times 100 = \square$$

$$5 \times 1\,000 = \square$$

$$7 \times 10 = \square$$

$$3 \times 10 = \square$$

$$3 \times 1\,000 = \square$$

$$8 \times 1\,000 = \square$$

$$6 \times 1\,000 = \square$$

 Resuelve.

- Un álbum de fotos tiene diez páginas, y cada página, ocho fotos.
¿Cuántas fotos tiene el álbum?

$$\square \times \square = \square$$

Solución: Tiene \square fotos

- Jorge tiene 100 sobres y en cada sobre hay cuatro cromos.
¿Cuántos cromos tiene Jorge?

$$\square \times \square = \square$$

Solución: Jorge tiene \square cromos.

 Completa.

$6 \times \boxed{} = 600$

$\boxed{} \times 10 = 50$

$7 \times 10 = \boxed{}$

$7 \times \boxed{} = 70$

$\boxed{} \times 100 = 300$

$8 \times 1\,000 = \boxed{}$

$5 \times \boxed{} = 5\,000$

$\boxed{} \times 10 = 90$

$6 \times 100 = \boxed{}$

$8 \times \boxed{} = 800$

$\boxed{} \times 1\,000 = 2\,000$

$4 \times 10 = \boxed{}$

 Resuelve.

- En un edificio hay diez plantas y en cada planta diez viviendas.
¿Cuántas viviendas tiene el edificio?

$\boxed{} \circ \boxed{} = \boxed{}$

Solución: El edificio tiene $\boxed{}$ viviendas.

- Tengo 3 paquetes de folios y en cada paquete hay 100.
¿Cuántos folios tengo en total?

$\boxed{} \circ \boxed{} = \boxed{}$

Solución: El edificio tiene $\boxed{}$ viviendas.

- Tengo 3 paquetes de folios y en cada paquete hay 100.
¿Cuántos folios tengo en total?

$\boxed{} \circ \boxed{} = \boxed{}$

Solución: Tengo $\boxed{}$ folios.

 Completa la tabla.

\times	2	4	5	6	3	8
10	20					
100			500			
1 000					3 000	

El reloj

🌀 Aprende.

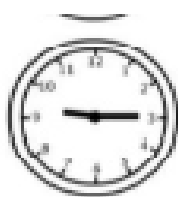


🌀 Escribe qué hora marca cada reloj.





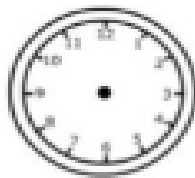




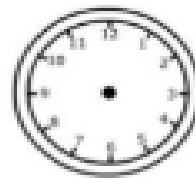




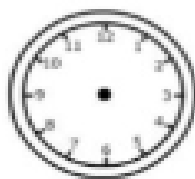
 Dibuja estas horas:



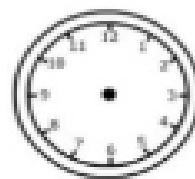
Las once y media



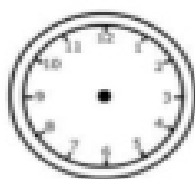
Las siete y veinte



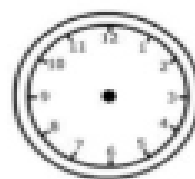
Las once menos diez



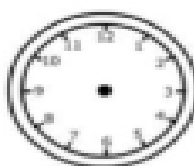
Las seis y cuarto



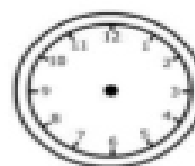
Las tres menos veinte



Las diez y diez



Las tres menos veinte



Las diez y diez

 Contesta.

¿Qué hora señala este reloj?

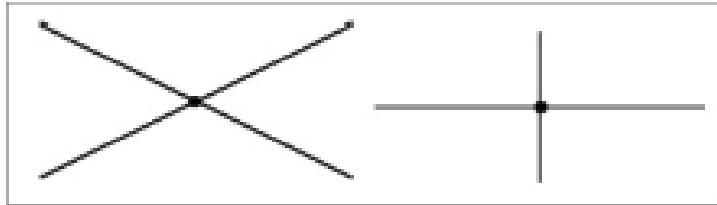


¿Cuánto tiempo tiene que pasar para que señale las cinco?

¿Qué hora señalará dentro de media hora?

Rectas secantes y rectas paralelas

Aprende.



Rectas secantes



Rectas paralelas

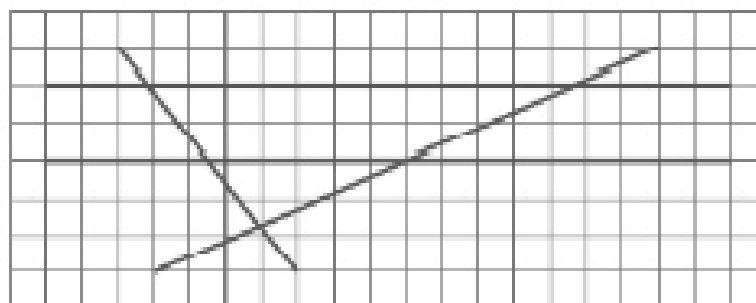
Las rectas secantes se cortan en un punto.
Las rectas paralelas no se cortan nunca.

¿Qué calles de este plano son paralelas?



Son paralelas: _____

¿En cuántos puntos se cortan estas cuatro rectas?



Se cortan en puntos.

Dibuja en rojo un par de rectas paralelas, y en azul un par de rectas secantes.

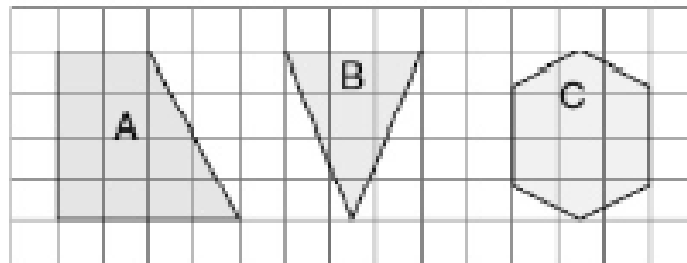
Paralelas



Secantes



¿Cuáles de estos polígonos tienen lados paralelos?



Tienen lados paralelos los polígonos ___ y ___ .

Traza.

Tres rectas que se corten en un punto.



Tres rectas que se corten en tres puntos.



