LOS NÚMEROS DE TRES CIFRAS

Sabes descomponer estos números

☆ ¡¡¡AVERIGUA!!! Que números son

7 centenas, 5 unidades = _____

6 centenas 4 decenas y 6 unidades = _____

95 decenas y 4 unidades = _____

5 decenas y 9 unidades = ____

♣ ¿Cómo escribían los romanos estos números?

25

34

66

85

326

110

710

820

925

🕏 ¿Sabes leer números romanos?

XVIII _____

XXII _____

XIX _____

XXXI _____

XXIV _____

XII _____

XXV _____

XXIX ____

VII _____

IX _____

X____

XI _____

Realiza estas operaciones

❖ Une con flechas el nombre de los números y los órdenes de su descomposición

Novecientos cuarenta y tres

• 7 c 2 d 5 u

Trescientos diez

• 5 c 5 d 8 u

Setecientos veinticinco

• 9 c 4 d 3 u

Quinientos cincuenta y ocho

• 3 c 1 d 0 u

En un huerto nacieron 4 3 5 0 lechugas, 2 7 1 0 coles y 3 5 0 0 tomates ¿Cuántos productos nacieron en la huerta?

Solución _____

Colorea



LOS NÚMEROS DE CUATRO CIFRAS

\$ Escribe los números formados por los siguientes órdenes de unidades

7 UM 4c 6d 2 u	
3 UM 5c 8d 5u	
6 UM 9c 7d 6u	
8 UM 6c 2d 3u	

❖ Sigue el ejemplo y haz la descomposición

Número	UM	c	d	u	Se lee	Se descompone
4.326	4	3	2	6	Cuatro mil trescientas veintiseis	4000+300+20+6
8.452						
7.293						
1.604						
9.045						

Ordena estos números de MAYOR A MENOR. Coloca el signo >

4.275	8.973	1.125	3.215	4.240	5.040
3.220	6.142	4.426	5.128	2.920	3.680

Realiza estas sumas

❖ Julia tiene 416 cromos y pega en un album 130 cromos ¿ Cuántos cromos le sobran?

SOLUCIÓN

Secribe los términos de la suma y los términos de la resta

9	9 -
+ 8	← - 5 →
<u> </u>	4

se Escribe los números formados por

500 decenas, 8 unidades ______

50 centenas, 3 unidades ______

4 millares, 9 centenas, 8 decenas, 4 unidades ______

6 millares, 4 centenas, 1 unidad ______

coloca y haz

$$4610 - 657$$

LA SUMA

completa la tabla como en el ejemplo

Operaciones	Sumandos	Suma o total
Operaciones	Sumundos	

3 2 + 1 5 4 7	32 + 15 = 47	у	
1 7 + 1 4	17 + 14 =	Y	
589 + 168	+ =	у	

RECUERDA

PROPIEDAD CONMUTATIVA

El orden de los sumandos no altera la suma o total.

con sólo mirar completa

$$59 + = 70 + 59$$

$$26 + 78 = +46$$

$$31 + = 1 + 31$$

Ahora vamos a usar letras. Escribe como se leen estos números

15.000

26.000

48.000

5 0 . 0 0 0

\$ Escribe con números

Siete mil seiscientos diez

Tres mil treinta _____

Ocho mil ochocientos ocho

Nueve mil noventa y nueve _____

Cuatro mil quinientas cincuenta

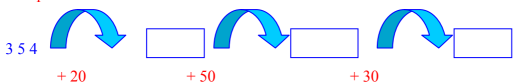
Siete mil siete _____

\$ Busca la cifra que falta

😫 En la caja roja hay 3 5 canicas y en la azul 5 7 . Cojo 1 9 de la azul y las pongo en la caja roja. ¿Cuántas canicas hay ahora en cada caja?

SOLUCIÓN

c Completa



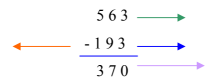
LA RESTA

completa la tabla como en el ejemplo

Operaciones	Minuendo y sustraendo	Diferencia
-------------	-----------------------	------------

3 2 - 1 5 1 7	32 - 15 = 17	у	
1 7 - <u>1 4</u>	17 -14=	Y	
589	_ =	у	

Escribe el nombre de los términos



RECUERDA

MINUENDO = SUSTRAENDO + DIFERENCIA

☆ Calcula el MINUENDO

❖ Coloca y resuelve las restas siguientes

1	

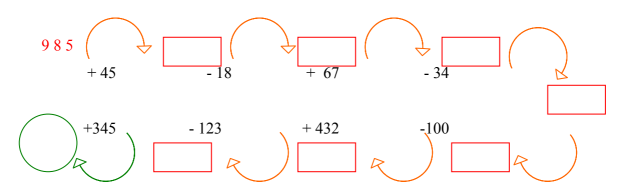
Nos faltan 1 8 5 páginas para poder terminar un cuento de 6 0 5 páginas. ¿Cuántas páginas hemos leído?

SOLUCIÓN _____

un librero vende dos televisores y un frigorífico por 1265 € Si cada televisor vale 349 €. ¿Cuántos € vale el conejo?

SOLUCIÓN

* RESUELVE



LA MULTIPLICACIÓN

❖ Escribe estas sumas en forma de multiplicación ¡ fijate en el ejemplo!

7+7 es igual a dos veces 7
$$2 \times 7$$

4+4+4+4 $-$
6+6+6+6+6+6

v Vamos a calcular el doble pero por dos caminos

Número	Doble en forma de suma	Doble en forma de multiplicación
4	4 + 4 =	4 x 2 =
6		
8		
10		
15		

* Hacemos lo mismo con el triple

Número	Triple como suma	Triple como multiplicación
2	2 + 2 + 2 = 6	2 🗶 3 = 6
4		
8		
10		
14		
18		

¿Ha sido fácil o difícil?

❖ Une con flechas de colores las multiplicaciones que den el mismo resultado

6 **X** 8

9 **x** 2

4 **x** 9

7 **x** 5

3 **x** 4

4 **x** 9

5 **x** 7 4 **x** 3

2 🗶 9

8 **x** 6

ahora es al revés que al principio. Escribe en forma de SUMA

4 X 6 =						
	1	~	6 _			

nuna clase hay 9 cajas de lápices y en cada caja caben 9 lápices ¿ Cuántos

tenemos?

,		
SOLUCIÓN		
SULLICION		

Juan y Luis juegan a las canicas.

Luis tiene 8 canicas y Juan 7 veces más ¿Cuántas canicas tiene Juan?

SOLUCIÓN					
----------	--	--	--	--	--

REALIZA estas multiplicaciones

7345

8742

6 5 4 7

5291

×2

×5

×3

×4

Realiza estas multiplicaciones

A Calcula el doble de dos formas

Fl doble de 12 es
$$2 \times 12 =$$

El doble de 12 es $2 \times 12 =$ _____ El doble de 12 es 12 + 12 = _____

El doble de 14 es _____ El doble de 14 es

El doble de 35 es _____ El doble de 35 es

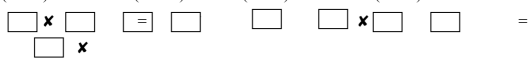
El doble de 51 es _____ El doble de 51 es

El doble de 60 es _____ El doble de 60 es

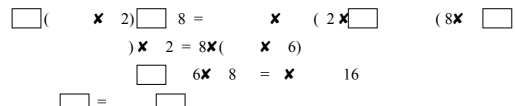
Calcula el producto de estos números (primero se solucionan los paréntesis)

$$(3 \times 4) \times 5 = 3 \times (4 \times 5)$$

$$(5 \times 1) \times 4 = 5 \times (1 \times 4)$$



* Completa los números que faltan en las siguientes igualdades



une cada cuenta con su resultado

246 261 910 416 409 **2 **3 **5 **4

783 1664 492 818 455

Averigua el resultado de las siguientes multiplicaciones

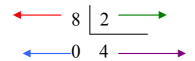
3 4 5 4 0 9 5 2 6 7 0 1 8 2 5 **x** 3 **x** 4 **x** 5 **x** 6 **x** 7

296 375 746 586 986

	× 8	X (5 × 8	– × 9	— × 5		
		-	piruletas a 45 polsas de pipas				
	ar entre t		ooisas de pipas	a oo centiine	os cada una	¿Cuanto ti	CIIC
1ª cu			3ª cuen	ta 4ª	cuenta		
SOL	LUCIÓN						_
El c	olegio de	e Ana tiene	e 4 pisos. En ca	ada piso hay	12 aulas con	30 pupitres	s cad
una.							
¿Си	ántos pu	pitres hay e	en el colegio?				
SOL	LUCIÓN						
			LA	DIVISIÓN			
Con	npleta es	te cuadro					
			Dividendo	divisor	cociente	resto	1
	12 3		1 2	3	4	0	
		 1					

3 5 7		

\$ Escribe el nombre de los términos de la división



❖ Comprueba si están bien hechas después de hacerlas

Relaciona con flechas de colores

La mitad de 1 6 1 0

Un tercio de 15 1 0

Un cuarto de 16 5

La mitad de 2 0 4

Un tercio de 1 8 6

- Alfredo va a repartir 6 9 caramelos entre sus 9 amigos ¿Cuántos les tiene que dar a cada uno para que todos tengan igual número de caramelos?_____ ¿Con cuántos se quedará él?
- ♣ En un cine había 6 7 2 personas ¿Cuántas quedaron dentro después de salir la sexta parte?

1^a cuenta 2^a cuenta

		S	OLUCIÓN _			
*	Coloca y haz					
	3 4 6 2 7 : 5	1 2 6 4	3:6			
	64381:8	2723	9:4			
	2 4 5 2 1 : 3	2 4 5 2	3:3			
*	Realiza las divis	siones y completa				
		dividendo	divisor	cociente	resto	
	39:4					
	76:3					

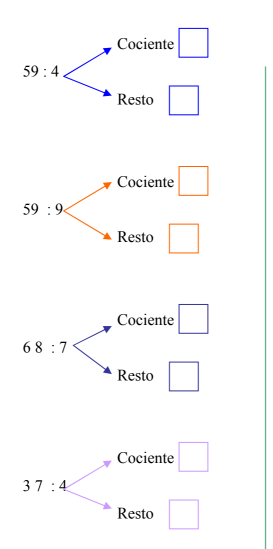
*

92:5

56:6

ç

Realiza las siguientes divisiones y completa como en el ejemplo



Puedes hacer las cuentas aquí

Resuelve y haz la prueba de la división como en el ejemplo

95 6 1 5	1 2 5 7	2 2 6 5
3 5 1 5		
5 9 0		
+ 5		
9 5		

3 0 6 2	563 8	263 5

*	María y Luis han comprado 8 bolígrafos por 5 2 0 céntomos de € ¿Cuántos
	céntimos les ha costado cada bolígrafo ?

SOLUCIÓN _____

♣ El día de su cumpleaños Pedro repartió entre sus amigos 1 1 6 caramelos ¿Cuántos caramelos tocan a cada uno? ______ ¿Sobra algún caramelo? ______

EL TIEMPO

Sabes los días de la semana en orden ¡escríbelos!

Ahora vamos a probar con los meses del año ; en orden!

♣ ¿Todos los años tienen los mismos días? _____

Explica tu respuesta _____

♣ Un día tiene 24 horas

Dos días tienen _____ horas

Cuatro días tienen _____ horas

Seis días tienen _____ horas

Cinco días tienen _____ horas

;flechas otra vez!

2 4 horas ■ año bisiesto

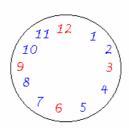
6 0 minutos semana

3 6 5 días año

3 6 6 días ■ día

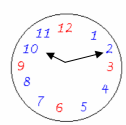
coloca las agujas del reloj en la hora que marca el digital

20 : 25



& Escribe la hora de estos relojes





10	12	1 2
8		3 4
7	6	5

Transforma DÍAS en HORAS

¿Cuántas horas hay en 6 días?

¿Cuántas horas hay en 12 días?

* ;;	; Ahora	más	difícil!!!
-------------	---------	-----	------------

Transforma días en semanas y semanas en días

¿Cuántas semanas hay en 35 días?

¿Cuántas semanas hay en 63 días?

¿Cuántas semanas hay en 21 días? _____

¿Cuántos días hay son 12 semanas?

¿Cuántos días hay son 9 semanas?

¿Cuántos días hay son 6 semanas?

♣ Hoy es miércoles 30 de abril ¿Qué día será mañana?

¿Qué día fue ayer? _	
¿Y dentro de 6 días?	

Colorea los domingos de este mes

			jueves			
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

EL METRO

-	\sim	rm	•	

Km m dm cm mm

km = 1000 m

m = 10 dm

m = 100cm

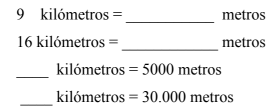
m = 1000 mm

- ♣ ¿Cuál es la unidad fundamental de longitud?
- ✿ Escribe las medidas más pequeñas que el metro (pero no en abreviatura)

-	· Calaaa		1		~	~ ~	: 1	เฉลา
74) Sabes	unir	ias	medidas	aue	son	12ua	ies :
	(,~~~~~	*****		1110 011010	4	0011		••••

3 cm	1	•	50 mm
1 dm	•	•	30 mm
5 cm	•	•	250 mm
25 cm	1	•	100 mm

c Completa



Relaciona las siguientes medidas con la unidad de longitud más adecuada

Distancia entre Valencia y Sevilla	•	•	metro
Longitud de un lápiz	♦	•	centímetro
Altura de una silla	♦	•	kilómetro
Campo de balonmano	♦	•	decímetro

completa **

Ordena de menor a mayor las siguientes longitudes

5 kilómetros,	300 metros,	8.000 metros,	6 decímetros,	40 kilómetros	

Sin huecos vacíos!

metros	decímetros	centímetros	Milímetros
7			
	20		
		9500	

EJERCICIOS DE REFUERZO Y REPASO 3° EP

	23				
💠 I	Luis recorre para ir	al mercad	o un kilómetr	o y medio y dos kiló	metros para ir al
cam	po de fútbol.				
č	Cuántos metros re	corre?			
			SOLU	JCIÓN	
:	Andrés v Juan van a	a subir a u		e 2.700 metros de al	
				os metros les faltan p	
Suoi	do 1.756 metros se	paran a cc	mer. ¿Cuanc	os metros les faitan p	oor suom:
			corrigión	N	
			SOLUCIOI		
				_	
	25 \ 25	<u></u>		2 26 2	
			EL LIT	RO	
\$ (Colorea medio litro				
		1 litr			
		2		medio litro	
* (Colorea cuarto litro				
				i	

cuarto litro

1 litro

Recuerda 1 litro = 2 medios litros 1 litro = 4 cuartos de litro medio litro = 2 cuartos de litro

-8-	. 4 1	•		1 - 4 - 9
	iAnora	biensa	v comp	ieta:

Con 3 l. de agua puedo llenar	recipientes de medio li	tro
e err e rr are arguar pare are rrettar	Total Profitors and Info and In	

Relaciona





















completa

$$1. = 420 \text{ cl}$$

$$_{---}$$
 1. = 7.200 cl

☆ iii SIN CUENTAS!!!

405 litros =	cl.	36 1. =	cl	
680 litros =	cl.	565 1. =	cl	
Pedro toma todos	los días para mere	endar un vaso de lech	e de un cuarto d	e litro.
Cuántos litros de lec	he tomaré al cabo	de 20 días?		
		SOLUCIÓN		
El grifo de mi lava Cuánta agua perderá		lo y pierde 3 centilitras?	os de agua cada	hora.
	SOI	LUCIÓN		
¿y al cabo de ur	n día?			
	SOI	LUCIÓN		
		EL PESO		
F-		RECUERDA		- !
Pa	ra pesar cosas y	objetos utilizamos d	iversos tipos de	
	La unidad	balanza fundamental de pes	so es el	
	La umuau	Kilogramo	,	
ļ.	También se us	an el <mark>medio kilo,</mark> el o	cuarto kilo	1

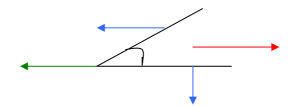
y los gramos

**	Si sabes bien el recuerda de arriba podrás	is hacer este ejercicio fácilmente	
	3 kilos ■	12 medios kilos	
	6 kilos	7 cuartos de kilo	
	4 medios kilos	12 cuartos de kilo	
	7 cuartos de kilo	■ 2 kilos	
*	☆ Completa		
	10 cuartos de kilo son me	nedios kilos	
	6 medios kilos son cu	cuartos de kilo	
	4 medios kilos son kilo	lo	
	3 kilos son medios kilos	os	
*	❖ ¿Cuánto pesa en gramos una bolsa que to	tenga?	
	300 gramos de jamón		
	2 kilos de pan y medio kilo de azúcar		
	tres cuartos de manzanas		
*	☆ Colorea		
	Cuarto kilo med	edio kilo tres cuartos de ki	lo
*	Coloca los pesos para igualar las balanzas	as (o vale poner otro igual)	
	1 kg medio kg	cuarto kg	
	A		

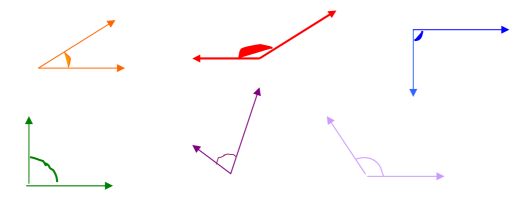
	Pedro ha leído 3 días 248 palabras cada día. Tiene que leer 1152 páginas ¿Cuántas altan?
ů	SOLUCIÓN En un bosque hay 1256 pinos ¿Cuántos habrá en 3 bosques iguales?
ζC	SOLUCIÓNuántos pinos tendremos que plantar para tener 7000 pinos?
	SOLUCIÓN
	LÍNEAS Y ÁNGULOS ¿Cuál es el camino más corto entre dos puntos, la línea recta o la línea curva? dibuja RECTAS Y CURVAS (las rectas siempre con regla)
*	Escribe como se llaman estas rectas
ŵ	Dos rectas que no se cortan se llaman Dos rectas que se cortan formando ángulos rectos se llaman
*	Dibuja rectas paralelas

Dibuja rectas secantes

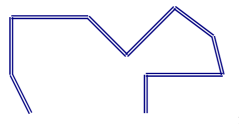
- ✿ Dibuja rectas perpendiculares
- **Secribe** el nombre de esta figura y de sus los elementos



🕏 Escribe agudo llano obtuso al lado de cada figura

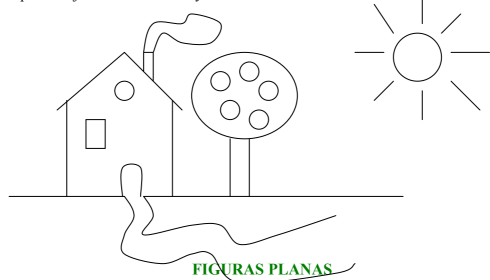


Busca y encuentra. Cuando veas un ángulo recto píntalo de rojo, un agudo de azul y un obtuso de verde





Repasa rojo las líneas rectas y en verde las curvas



Secribe el nombre



* COMPLETA las frases con: segmento, polígono, punto línea poligonal

Un _____es el interior de una línea poligonal cerrada

La _____está formada por varios segmentos unidos

El elemento de representación más simple es el _____

El _____tiene principio y fin

* Completa el cuadro siguiente

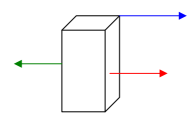
Polígono	Lados	Ángulos	Vértices
Triángulo	3		
Hexágono			
Octógono			
Heptágono			
Decágono			
Pentágono			
Cuadrilátero			

*	Un lado de un triángulo regular mide 15 centímetros ¿Cuánto mide su perímetro?
	SOLUCIÓN
**	El perímetro de un rombo mide 48 centímetros ¿Cuántos centímetros mide cada lado?
	SOLUCIÓN
*	Colorea y escribe su nombre
*	Estos son triángulos, escribe como se llaman según sus lados
Tri	ángulo Triángulo Triángulo
÷	Completa para que el triángulo sea equilátero El lado "a" mide 10 centímetros El lado "b" mide centímetros a El lado "c" mide centímetros c
*	Los cuadriláteros que tienen sus lados paralelos, dos a dos se llaman
*	¿En qué se parecen el cuadrado y el rectángulo?
*	¿En qué se parecen el cuadrado y el rectángulo?

*	Dibuja un rombo y un romboide
*	Une cada figura con su nombre
	Circunferencia
	Círculo
*	El lado menor de un cuadrilátero rectángulo mide 5 centímetros y el lado mayor 9 centímetros ¿Cuánto mide el perímetro?
	SOLUCIÓN
÷	Dibuja un radio u un diámetro
*	Escribe el nombre de estas figuras

CUERPOS GEOMÉTRICOS

Escribe los elementos



RECUERDA

Los prismas y las pirámides se llaman según <u>la forma de la base</u>

\$ Escribe como se llaman estos cuerpos



