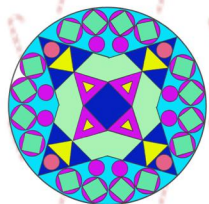
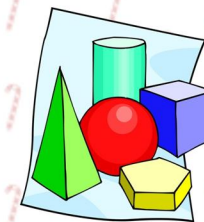


CEP PLURILINGÜE IGREXA VALADARES

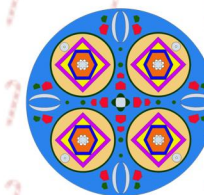
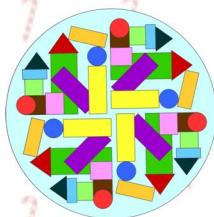
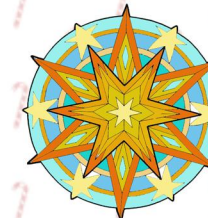
BIBLIOTECA ESCOLAR "FINA CASALDERREY"



2013

que forma ten...

a imaxinación?



*A Dirección, o Claustro
e os/as alumnos/as deséxalle a todos unhas
Felices Festas e un bo Aninovo*

Coa colaboración do EDLG




PIRÁMIDE DE KEOPS

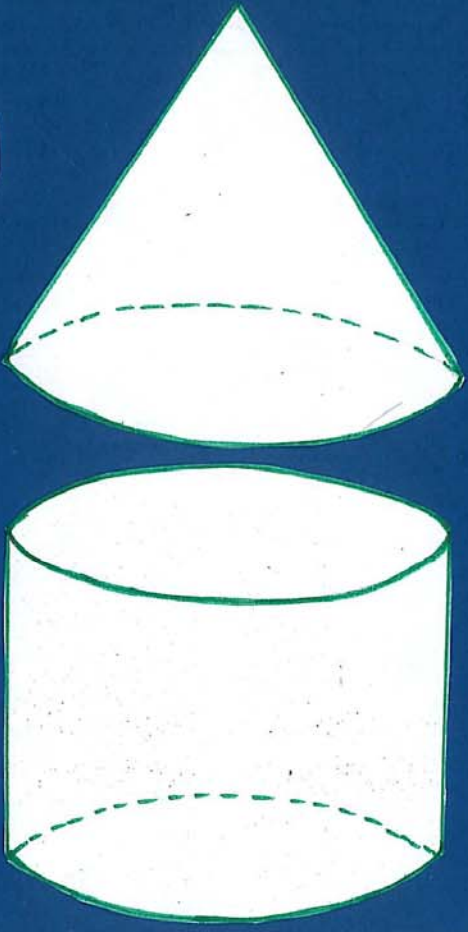
- Arquitecto: Hemiunu.
- Faraón: Keops.
- Altura orixinal: 146,60 m.
- Formada por: 2.300.000 bloques de pedra.
- Tempo en fuesse: 20 anos.
- Ubicación: Giza (El Cairo) Exipto.

9^{3º}

xaneiro 2013

luns	martes	mércores	xoves	venres	sábado	domingo
31	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		PITAGORAS Siglo VI a. de C. (GRECIA) -Teorema de Pitágoras -Primeira clasificación dos números: par, impar, primo, cadrado.	

4ºA

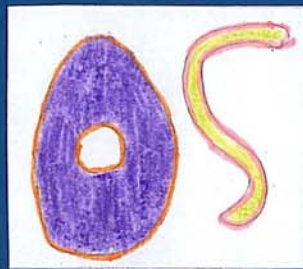


Os **castros** foron as primeiras aldeas de Galicia; os primeiros foron construídos hai uns **2700 anos**. Estaban situados en lugares altos para aproveitar a luz e para defenderse mellor dos inimigos.


As **casas** eran de pedra, de planta **circular** e co **tellado** de palla ou de xestas, con forma de **cono**.

Os castros estaban rodeados por un muro de pedra e, ás veces, tamén por foxos.

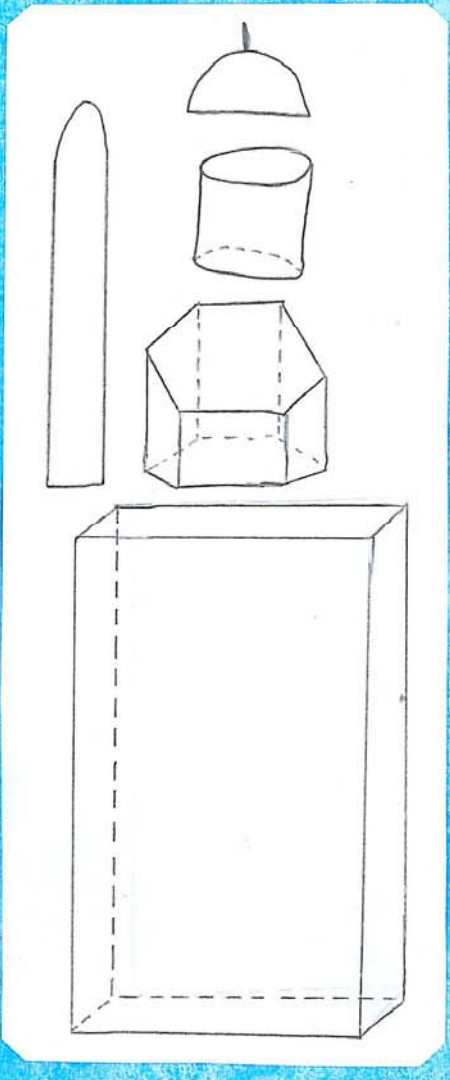
Podedes visitar o **Castro de Vigo** ou o de **Sta. Tegra**, na **Guarda**.



febreiro 2013

luns	martes	mércores	xoves	venres	sábado	domingo
28	29	30	31	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		EUCLIDES 300 a. de C. (GRECIA) -Autor de <i>Os Elementos</i> . A obra matemática máis importante da historia. Traballou sobre o Teorema de Tales, fórmulas de áreas, mcd, mcm., números primos...	

TORRE DE HÉRCULES



A Torre de Hércules é o único faro da antiguidade que segue en funcionamento. Foi construído polas romanos no século I.


Debido ao seu deterioro foi recuberta coas actuais fachadas en 1788.

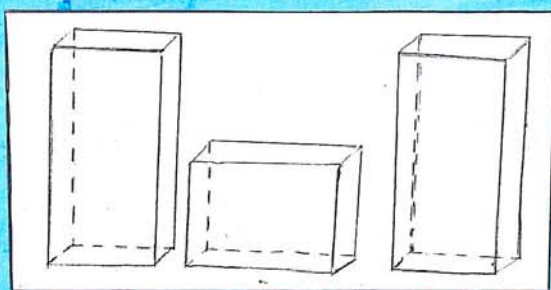
A planta do faro é cadrada e mide 11,40 m de lado. Alcanza unha altura de 59 m e elévase 170 m sobre o nivel do mar.

No ano 2004 foi declarada Patrimonio da Humanidade.

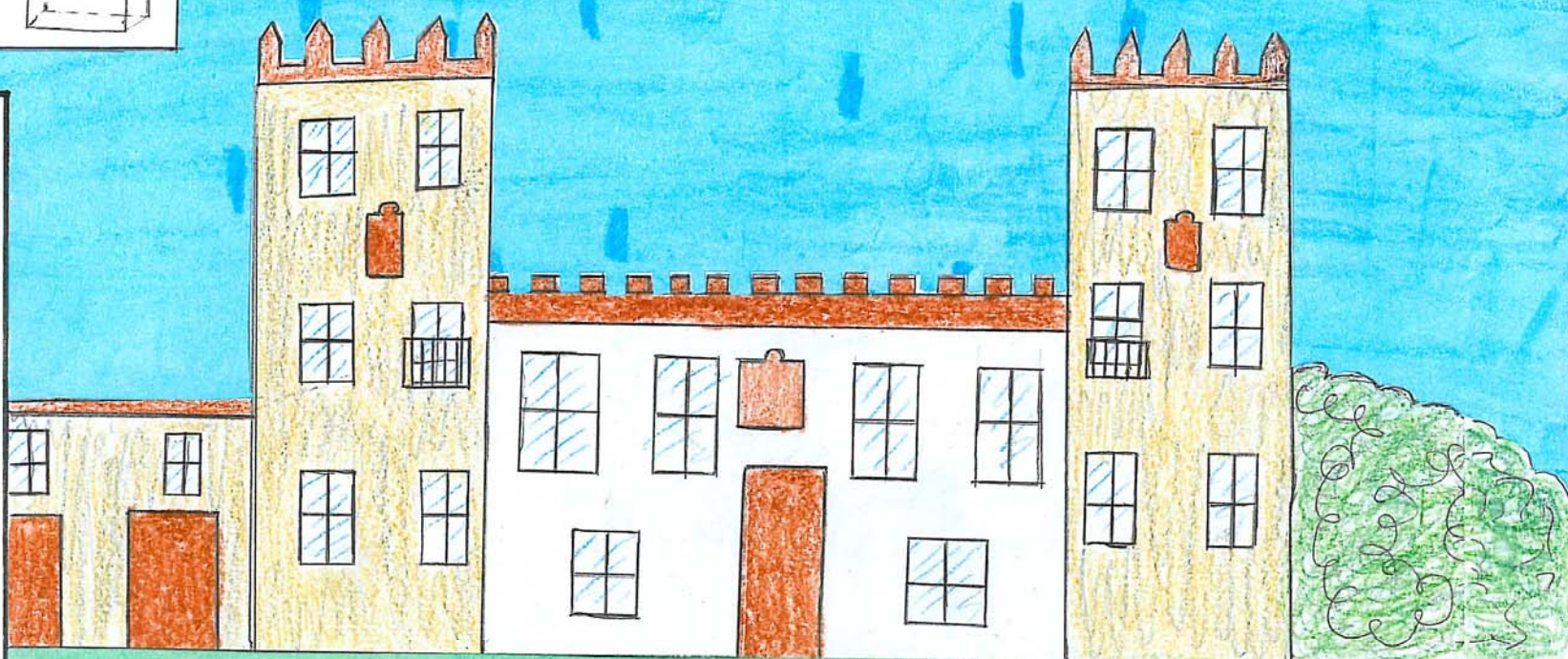


marzo 2013

luns	martes	mércores	xoves	venres	sábado	domingo
	ARQUIMEDES Século III a. de C. (GRECIA) -Traballou sobre as áreas do círculo, cono, cilindro e esfera. -Principio de Arquímedes e lei da palanca			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
						Nace Descartes en 1596, pai da xeometría analít.




Este edificio foi construído a finais do século XVII e donado polo Marqués de Alcedo ao pobo de Vigo en 1924. Na súa arquitectura diferéncianse tres prismas: o corpo central e as dúas Torres que o flaquean. Tamén destaca a simetría da estrutura e dos elementos das fachadas. Actualmente está declarado como monumento histórico-artístico e alberga o museo municipal.



4º B PAZO QUIÑONES DE LEÓN

abril 2013

luns	martes	mércores	xoves	venres	sábado	domingo
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			PTOLOMEO Século II (GRECIA) -Pai da trigonometría. -O seu sistema astronómico (a Terra está inmóvil no medio e os demais astros xiran en torno a ela) aceptouse ata o século XVI, no que foi refutado por Copérnico		



ARCO DE TRIUNFO - PARÍS



Construido entre 1806 y 1836 por Napoleón.



Posee una estatua en cada uno de sus cuatro pilares.



Diseñado por Jean Chalgrin y Jean-Arnaud.




El Arco del Triunfo es, junto a la Torre Eiffel, el monumento más representativo de París.

Tiene unas dimensiones de 50 metros de alto y una base de 45 por 22 metros

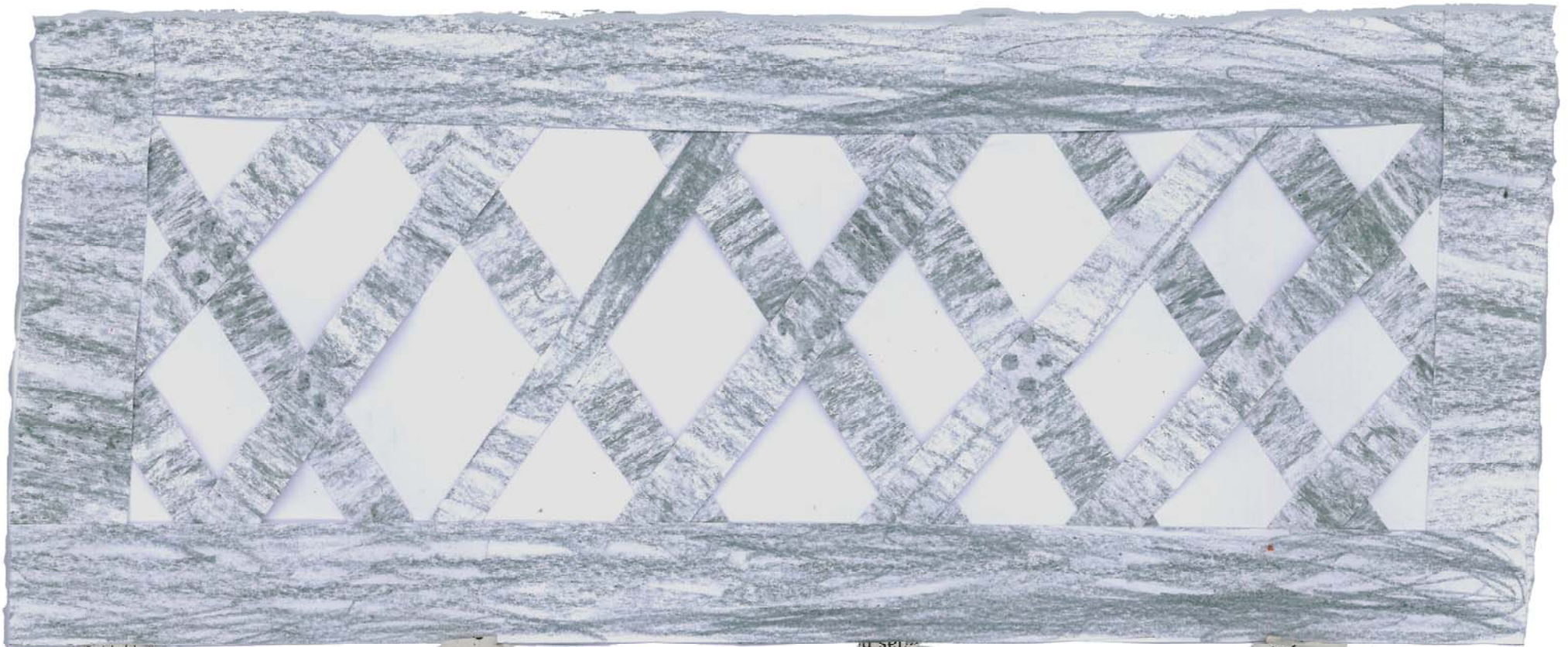


6ºA

maio 2013

luns	martes	mércores	xoves	venres	sábado	domingo
	Séculos XV-XVI (POLONIA)	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
						DÍA INTERNACIONAL DAS MATEMÁTICAS
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	COPERNICO -A Terra móvese sobre si mesma e arredor do Sol en órbitas circulares. -En 1543 escribe a obra "De revolutionibus orbium caelestium"	

A PONTE INTERNACIONAL DE TUI



...a de que se reconozca expli-
camente el derecho a decidir
el pueblo de Cataluña a tra-

lonxitude
399 m
o tren
vai por
enriba

...se comparta, es que no s
Cónsello do fondo del asunto.
el Consejo no lo asume por
no fue un informe expres

material
aceiro
e
pedra

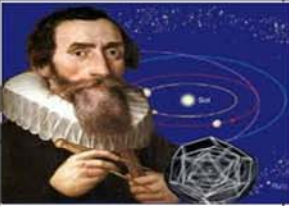
...das p
L-
ion
-L
Rayo
cla
del P
-?
-?
justific
s
asunt
on
Gabrie

Enxeñeiro
Belayo
Mancebo
de Ágreda

arajas
e era ido co
comziones
anza d Anto
de ETalida
oleros inter
de fuedo e
ón con a de
aprovegar
a del "Gu qu
zu

Lata
10-12-1884
Inaugurada
25-03-1886

xuño 2013

luns	martes	mércores	xoves	venres	sábado	domingo
 <p>KEPLER -Século XVII (ALEMANIA) -En 1604 escribe a súa Astronomía nova. -Nela describe que as órbitas dos planetas son elípticas.</p>					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

TORRE

EIFFEL

Expo Universal

PARÍS

1.889




MATERIAL
Ferro forxado eixido
con 18.038 pezas
entrecruzadas fixadas
por 2.500 remaches.

ALTURA
324 metros

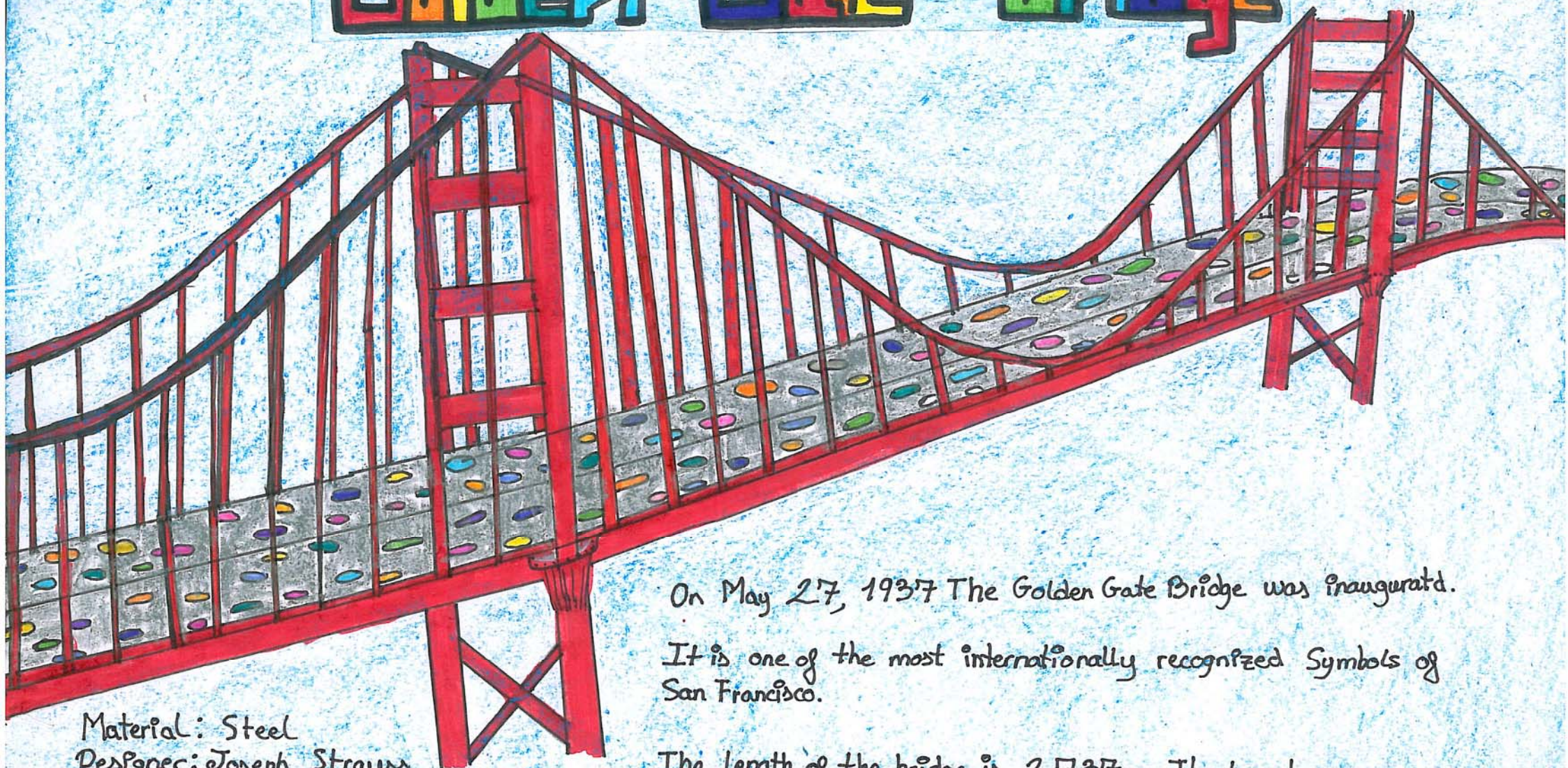
PESO TOTAL
Próximo a 10.000 toneladas.

1ºA

xullo 2013

luns	martes	mércores	xoves	venres	sábado	domingo
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		GALILEO -século XVII (ITALIA) -Os obxectos Caen a terra en tempos iguais independentemente do seu peso. -A ciencia debe basearse na experimentación e no razoamento matemático. -Foi o primkeiro que utilizou o telescopio para realizar observacións astronómicas.		

Golden Gate Bridge



Material: Steel
 Designer: Joseph Strauss,
 Irving Morrow and Charles Ellis

On May 27, 1937 The Golden Gate Bridge was inaugurated.


It is one of the most internationally recognized Symbols of San Francisco.

The length of the bridge is 2,737m. The two towers are almost 250metres tall, of which more than 20metres is below the sea level.

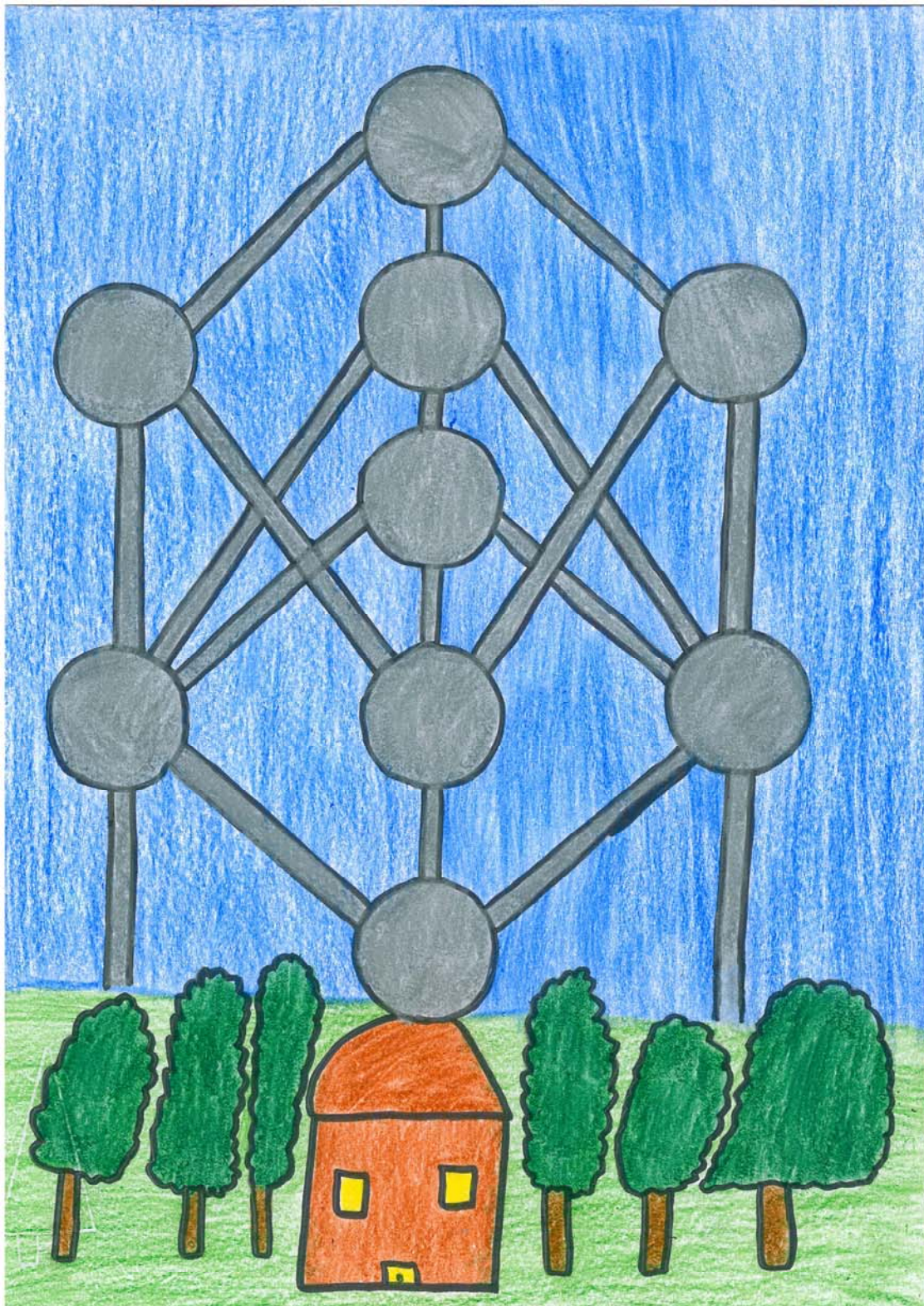
The structure links the city of San Francisco to Marin County.

5th A

agosto 2013

luns	martes	mércores	xoves	venres	sábado	domingo
	NEWTON -Século XVII (INGLATERRA) -Descubriu a gravidade e o cálculo infinitesimal		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	1


O ATOMIUM



Eu son o ATOMIUM e estou nunha cidade chamada BRUSELAS. Construíronme con ocasión da Feira Mundial que se celebrou nesta cidade en 1.958. Estou feito en aceiro e aluminio, a miña altura é de 103m. Diseñame o enxeñeiro André Waterkey. Represento un cristal de ferro.

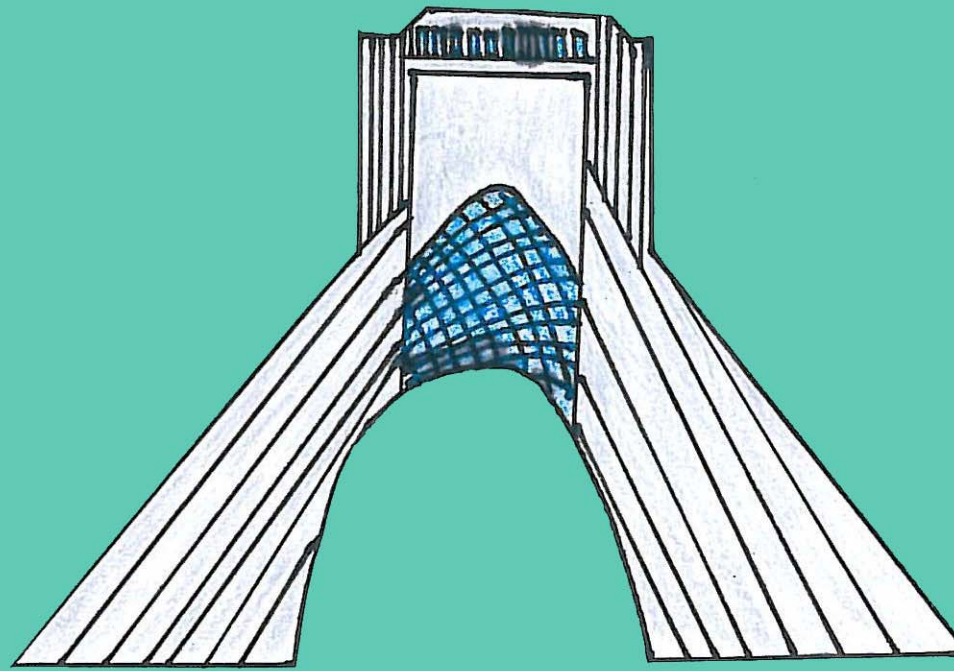
6ºB

setembro 2013

luns	martes	mércores	xoves	venres	sábado	domingo
26	27	28	29	30	31	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	1	2	 <p>DESCARTES -Século XVII (FRANCIA) -Inventou os eixos Cartesianos. Coordenadas -Considérase o pai da Xeometría Analítica</p>			

TORRE AZADI

A torre Azadi é o monumento máis representativo da cidade de Teherán, en Irán. Foi construída polo arquitecto Hossein Amanat en 1966 para conmemorar o 2500 aniversario do imperio Persa.
A torre inaugurouse o 16 de outubro de 1971.



A torre Azadi significa en persa "A torre da liberdade".

Dentro da torre existe un pequeno museo arqueolóxico. Está formada por oito mil bloques de mármar branco que foron calculados con precisión milimétrica. Ten unha altura de 45 metros que faiña inconfundible e está rodeada de xardíns.

5º B

outubro 2013

luns	martes	mércores	xoves	venres	sábado	domingo
30	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	 <p>PASCAL -Século XVII (FRANCIA) -Construiu a primeira máquina calculadora. -Xunto con Fermat, son os pais da teoría da probabilidade</p>		

En 1960 pónse nome ao Sistema Internacional de Medidas


PORTA DE EUROPA DE MADRID

- Localización: Plaza de Castela.
- Forma: Prisma Ablicuo.
- Altura: 114 metros.
- Material: Cristal, granito e metal.

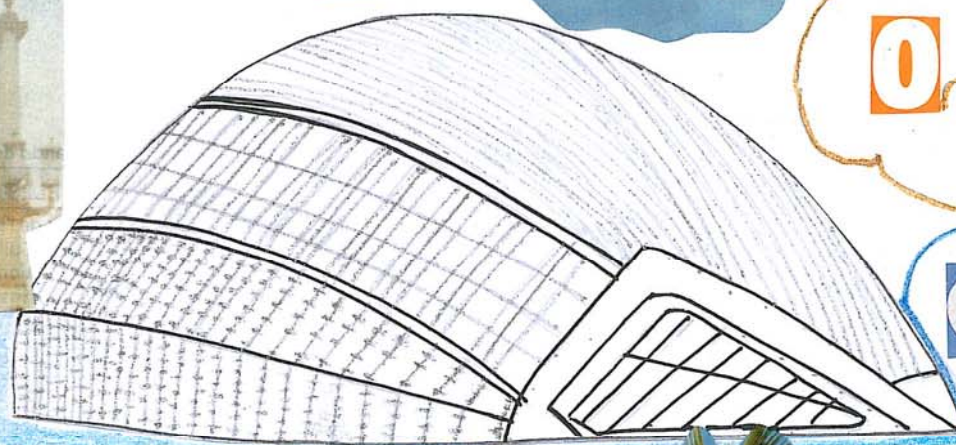
- Arquitectos: Philip Johnson e Johnson Burgee.
- Foron os primeiros rãñaceos inclinados do mundo.



novembro 2013

luns	martes	mércores	xoves	venres	sábado	domingo
 <p>RUFFINI -1804 (Italia) -Regra de Ruffini</p>		30	31	1	2	3
	4	5	6	7	8	9
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1

O Hemisferio



Onde está?
Na cidade das Artes e das Ciencias de Valencia.

Quen o diseñou?
Santiago Calatrava e Felix Candela.


Cando se inaugurou?
O 16 de abril de 1998.

Que forma ten?
Ten formada de olo.

Cal é a súa superficie?
13.000 m²

Para que serve?
É a única construción no mundo que permite disfrutar de 3 espectáculos audiovisuais sobre unha pantalla de 900 m²: planetario, cine y laserium.

decembro 2013

luns	martes	mércores	xoves	venres	sábado	domingo
25	26	27	28	29	30	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	 <p>DE MORGAN -Século XIX (EUROPA) -Propuxo o problema de "As Catro Cores". No ano 1976 puido ser demostrado coa axuda dun ordenador.</p>				



Actividades Biblioteca



EDLG

