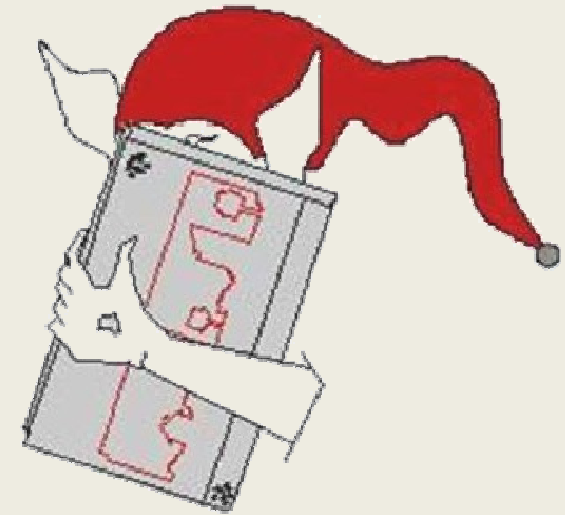
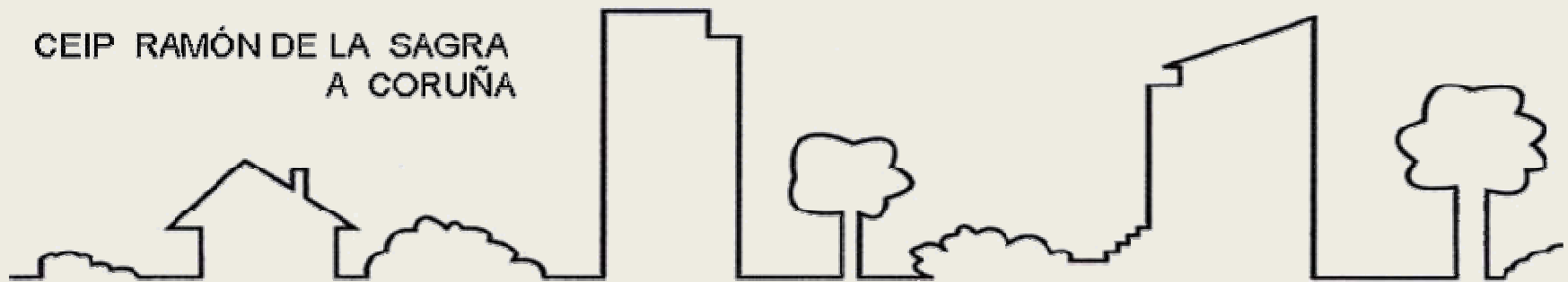




Biblioteca Escolar



CEIP RAMÓN DE LA SAGRA
A CORUÑA



O ESPAZO











NO 1º TRIMESTRE

CASCARILLA
PETA NA PORTA





ESTAMOS RODEADOS DE FORMAS XEOMÉTRICAS.

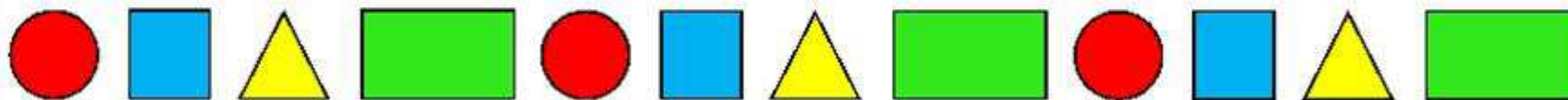
AO ARTISTA PICASSO GUSTÁBANLLE TANTO QUE CANDO PINTOU A SÚA FILLA MAYA ENCHEU O CADRO DE CÍRCULOS, TRIÁNGULOS, CADRADOS,...

E A MIÑA PROPOSTA MATEMÁTICA DESTA SEMANA É...

BUSQUEMOS FORMAS XEOMÉTRICAS!

(POR EXEMPLO, NAS MERENDAS).

MOITA SORTE!



Peteiros e patas

O outro día vin nunha gaiola varios canarios. Se a suma dos seus peteiros e as súas patas eran 9, cantos paxariños habería na gaiola?



FORMAS NA MERENDA

PARABÉNS!!!

E A RESPOSTA É...

MARINA 22

DANIEL 33

PARABÉNS!!!

BIBLIOTECA ESCOLAR... MATEMÁTICO!!!

XUNTA DE GALICIA



Uno, cinco, muchos

NÚMEROS

MI PRIMER LIBRO DE LAS FORMAS

¡Hola!

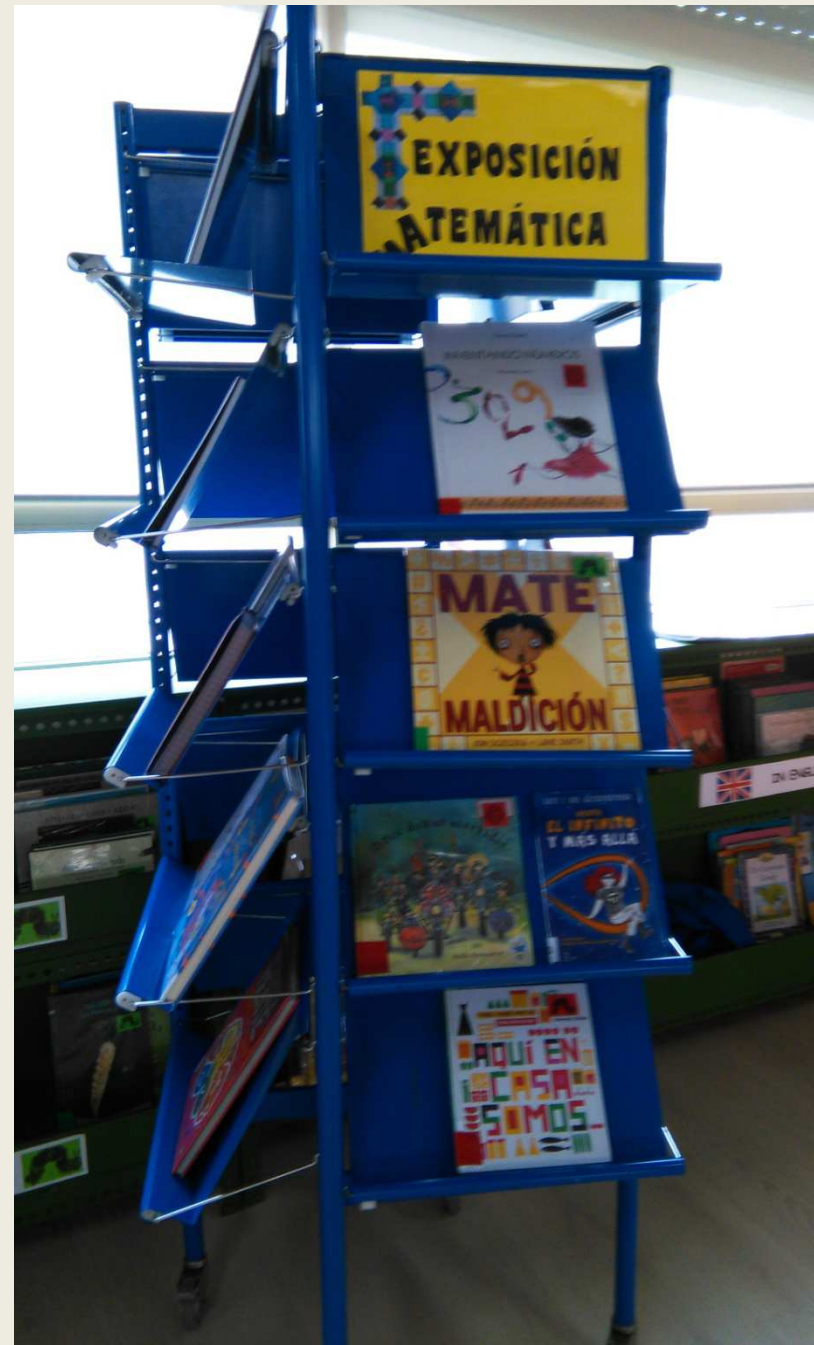
PIÑEIRO

5 CINCO

INVENTANDO NÚMEROS

DIENTES, COLAS Y TENTÁCULOS





1ªA e 1ªB

De caixóns e gatos

Varios gatos han caído
debe gato que morreu.
Cada gato va 3 gatas.



SOLUCIÓN: SON CATRO GATOS.

PARTICIPANTES: 40
ACERTARON: 30!! MOI BEN!!!

A VER O DESTA SEMANA. ÁNIMO!

2ªA e 2ªB

Cifras e letras

¿Que palabra, que
representa un número,
ten ese mesmo número
de letras?

159 D4
7A BSS
4 C4
A 16 1E

SOLUCIÓN: É O NÚMERO CINCO.

PARTICIPANTES: 26
ACERTARON: 23!! MOI BEN!!!

A VER O DESTA SEMANA. ÁNIMO!

3ªA, 3ªB, 4ªA e 4ªB

Paxaros e gatos

O outro día os meus gatos, morriu catarral. Se o outro día morriu un
gato e os outros gatos eran 5, cantos paxaros haberá que morriu?



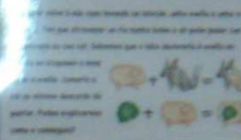
SOLUCIÓN: HABERÁ TRES PAXAROS.

PARTICIPANTES: 64
ACERTARON: 64!! MOI BEN!!!

A VER O DESTA SEMANA. ÁNIMO!

5ªA, 5ªB, 6ªA e 6ªB

Cinco animais



SOLUCIÓN

1. Primeiro leva a parola, despois súmalo así o número.
2. Fícho e colla o resultado dos dous, así así todo isto e así despois a
que colla, repete así mesmo.
3. Colla o resultado e molla os dous e que quedara (colle os números).
4. No último número leva a metade dos dous.

PARTICIPANTES: 61
ACERTARON: 51!! MOI BEN!!!
A VER O DESTA SEMANA. ÁNIMO!

1ªA e 1ªB

Mateira

Cantos participantes
habían cantos
participantes de que se
de cantos?

SOLUCIÓN: Formatos

PARTICIPANTES: 36
ACERTARON: 25!!

VERA! MOS CO S

1ªA e 1ªB

¿Son peregrinos nin ombreiros

O meu pai está arte sem
peregrino nin ombreiro.
Cando estaba no río
pellou un chaparrón.

A rapa gatau empagada
para, aínda que levaba a
colada descomente, non se
de mollou nin un pelo.



SOLUCIÓN: Porque está calvo!!!

PARTICIPANTES: 39
ACERTARON: 32!!

2ªA e 2ªB

¿Lendo ás escuras?

Alfredo estaba arte á noite
lendo un libro. De repente
fixou a luz pero, aínda que
a habitación estaba
totalmente escura, Alfredo
continúa lendo sem ningún
problema.



SOLUCIÓN: Era cego e utilizaba o tacto
para ler.

PARTICIPANTES: 21
ACERTARON: 9

3ªA, 3ªB, 4ªA e 4ªB

O prisionero

Un home atipado encorralado nunha cela que ten dúas portas de saída.
Haberá de saír por "L.E.D.H.S." Se a súa saída descomente.

No outro, hai unha xigantesca LUPA
que, con ela de al, observa os
murros.

Levra así:
Saída como o final?



SOLUCIÓN: Saiu de noite, pola porta
onde estaba a lupa.

PARTICIPANTES: 61
ACERTARON: 60!!

5ªA, 5ªB, 6ªA e 6ªB

A miña idade

Cantos anos teño agora se despois
de cinco anos "hai tres veces a
idade que tiño hai dez anos?



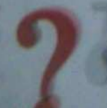
SOLUCIÓN: Teño vinte anos!

PARTICIPANTES: 63
ACERTARON: 48!!

1ªA e 1ªB

Adiviña...

Seguira adiviña por
Das Letras de Lugo
e así sempre os seus artigos
a resposta podían ser...



2ªA e 2ªB

Transformación

¿Cúal é o número que
partido polo seu dobre
concedo fose en 1?



3ªA, 3ªB, 4ªA e 4ªB

Tres eran tres

Colla dous con tres cifras que o outro resultado 24, pero a arte
non é a súa que se comente. De que número se trata?



5ªA, 5ªB, 6ªA e 6ªB

O peixe

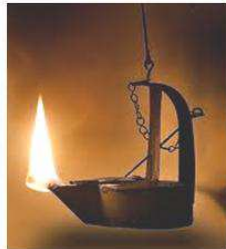
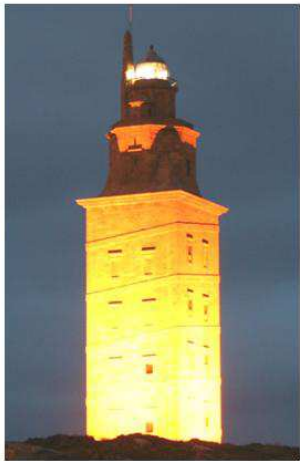
O peixe de despois está formado por
unha palabra.
Cantos de letras ten aquela
palabra que se chama co
seu nome.



NO 2º - 3º TRIMESTRE

PROXECTO
COMPARTIDO.





ALUZ

