



**"The numbers Travel around Europe" - um projeto eTwinning no 1º Ciclo**

**Jornadas Pedagógicas  
Ambientes de Comunicação e Partilha na Internet**

8 de fevereiro de 2014

**JSo@res**

# "The numbers Travel around Europe" - um projeto eTwinning no 1º Ciclo



## • Como Surgiu o Projeto

- A escolha das atividades

- Apresentação de algumas atividades

## - Avaliação do Projeto

- Conclusões

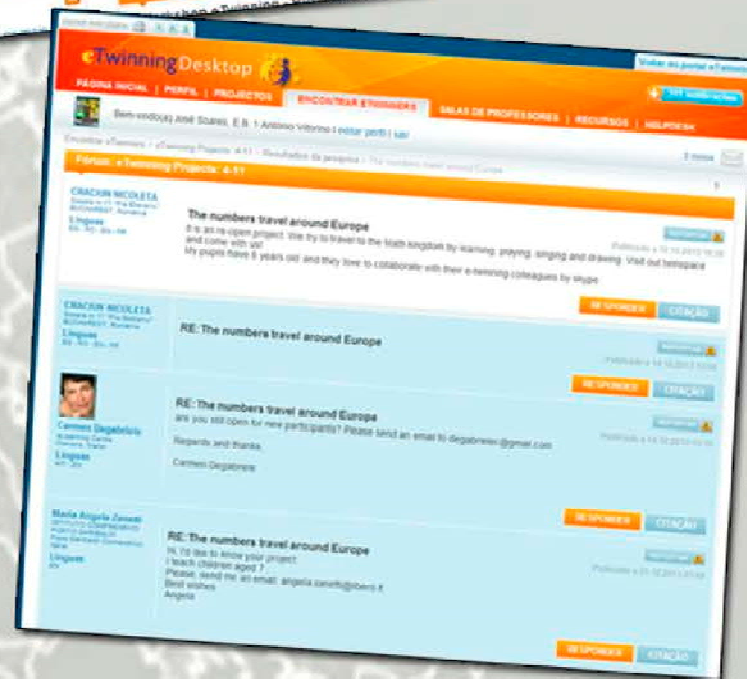
## "The numbers Travel around Europe" - um projeto eTwinning no 1º Ciclo



- Pesquisa por eTwinners;
- Fórum 4- 11

- Troca de e-mail
- Contacto Skype
- Definição de objetivos
- Idealização de algumas atividades

- Registo do projeto



**Jornadas Pedagógicas - Ambientes de Comunicação e Partilha na Internet**

JSoares



## "The numbers Travel around Europe" - um projeto eTwinning no 1º Ciclo



**eTwinning Desktop**

PÁGINA INICIAL | PERFIL | PROJECTOS | ENCONTRAR ETWINNERS | SALAS DE PROFESSORES | RECURSOS | HELPDESK

Bem-vindo(a) José Soares, E.B. 1 António Vitorino | editar perfil | sair

Projectos » The numbers Travel around Europe

### The numbers Travel around Europe

Registado a 04.09.2012 | Estado: Activo

#### Informações

Pupils will play and learn "working" with the numbers and arts. They will built national homes for each number from 1 to ten, will collaborate with their foreign colleague and share national and europeans values.

**Disciplinas:** 1º Ciclo, Educação Visual, Línguas Estrangeiras, Matemática/Geometria  
EN - PT - RO

**Línguas:** 6 - 10

**Idade do aluno:** Chat, Correio Electrónico, Diário do projecto, Espaço virtual eTwinning, Outro software (Powerpoint, video, imagens e desenhos), Publicação na web, Video Conferência

**Ferramentas a utilizar:**

**Objectivos:** - increase pupils' motivation and interest for mathematics; - stimulate the creativity - establishing connection between math and literature, arts - facilitating ... ler mais

**Processo de trabalho:** Our joint project will start by the presentation of the participating countries, schools and children by videoconference, or multimedia documents... ler mais

**Resultados esperados:** It is expected that students from schools of different countries to conduct activities with enough commitment and motivation and that... ler mais

#### Premios ganhos por este projecto

Selo de Qualidade

#### Numbers Travel

Logo

#### Parceiros do projecto - 10 parceiros(s)

**Alexandrina Liliana Panca**  
ȘCOALA GENERALĂ NR. 5, Brașov, România  
Disciplinas: 1º Ciclo, Educação Visual, Transversal ao currículo  
Línguas: EN

**Anna Tarczalowicz**  
Szkoła Podstawowa nr 4 im. Władysława Bronińskiego w Warszawie, Warszawa, Polónia  
Disciplinas: 1º Ciclo, Ciências Naturais, Cultura, Educação ambiental, Educação Especial, Educação

Espaço virtual eTwinning

Go to the Twinspace

De início definiu-se que iria ser um projeto de curta duração

### Principais objetivos:

- Motivar os alunos para a Matemática
- Estimular a criatividade
- Promover a aprendizagem de uma língua estrangeira
- Utilizar as TIC



# "The numbers Travel around Europe" - um projeto eTwinning no 1º Ciclo



Welcome José Soares!

HOME | ACTIVIDADES DE PROJECTO | SALA DE PROFESSORES | CANTO DOS ALUNOS | CHAT | GUIDELINES

The numbers Travel around Europe

Public link to this TwinSpace: <http://new-twinspace.etwinning.net/webc04077>

- 16 parceiros envolvidos

- Activities**
- Getting to know each other
  - Play with me!
  - Let's built together!
  - Contest/ Best national Homes for Numbers
  - Christmas Greetings

- Fairy tales and other stories about numbers
- Counting Songs
- Videoconference
- Shapes
- Sizes
- Symmetries
- Easter greetings
- Evaluation
- What time is it?
- Math Games for learning addition

Primeiras atividades definidas;

**Gerir membros**

- Invite pupils
- Invite teachers and visitors
- Change pupil passwords

**Membros**

Este TwinSpace é constituído por 18 professores, 13 alunos e 21 visitantes.

Portrait	Name	Last login
	<b>José Soares</b> Professor(a) administrador(a)	04-02-2014 23:15
	<b>Christiane Meis enburg</b> Professor(a) administrador(a)	05-02-2014 15:10
	<b>CRACIUN NICOLETA</b> Professor(a) administrador(a)	26-01-2014 19:36

Showing 3 results.  
[View all](#)

Jornadas Pedagógicas - Ambientes de Comunicação e Partilha na Internet

JSo@res

# "The numbers Travel around Europe" - um projeto eTwinning no 1º Ciclo



- "Getting to know each other"

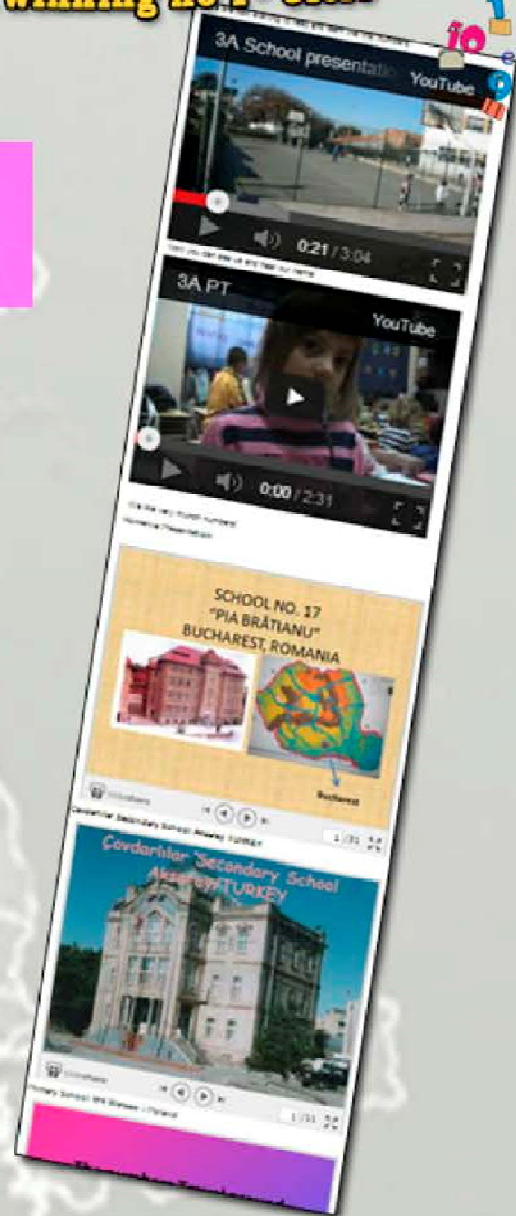


Escola EB. 1 António Vitorino  
3A  
Prof.ª Soaresvitorino@gmail.com  
2012-2013

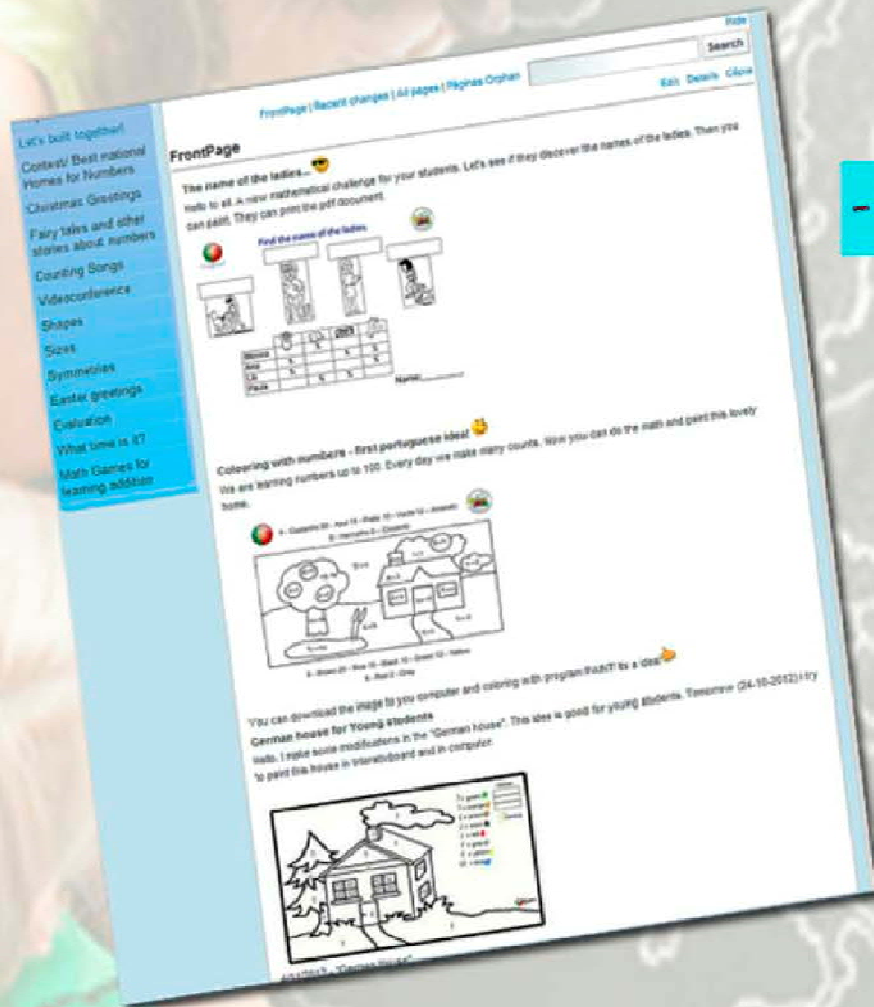
## "Numbers Travel Around Europe"



JS@res



# "The numbers Travel around Europe" - um projeto eTwinning no 1º Ciclo



- "Let's built together"





# "The numbers Travel around Europe" - um projeto eTwinning no 1º Ciclo



Cooperation amongst teachers

Tasks play an important role

Students find different ways of solving problems

Mathematics in a different way

a projectweek 15.4.-19.4.13 in Siegerland-Grundschule, Berlin / Germany

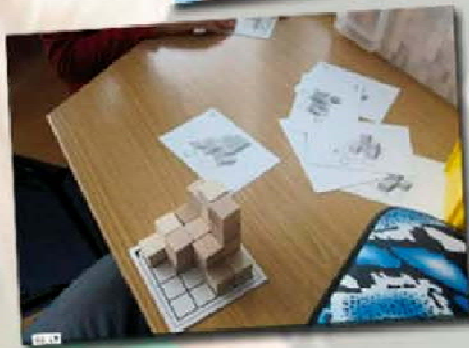
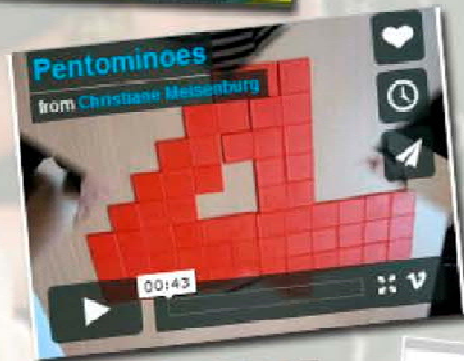
Find Open-Ended Tasks

Learning from Mistakes

Allow diversity of ideas

Implement cooperative learning

- "Shapes"



What geometric shapes do you see in this picture?

- I see \_\_\_\_\_ squares
- I see \_\_\_\_\_ rectangles
- I see \_\_\_\_\_ circles
- I see \_\_\_\_\_ triangles

1 / 5

# "The numbers Travel around Europe" - um projeto eTwinning no 1º Ciclo



## - "Sizes"

Blog

### We have grown! Students from Siegerland - Grundschule

14 de Maio de 2013 17:13



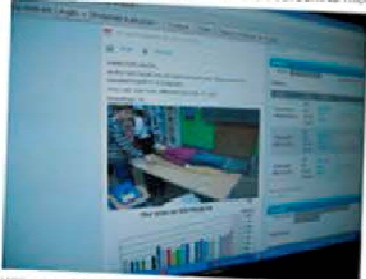
We see today how much we have grown in three months.




First, we measure and then we put our size in a table. With a Power Point a diagram is created.

### Sizes

After having seen your pictures in the classroom to measure the height of the students, we decided to do the same.



With everyone's help we made measurements and noted the height of students on the interactive whiteboard and a graph.



JA Size from Jose Soares on Vimeo.

At the end of the school year we again perform new measurements and then we can compare the data collected.



# "The numbers Travel around Europe" - um projeto eTwinning no 1º Ciclo



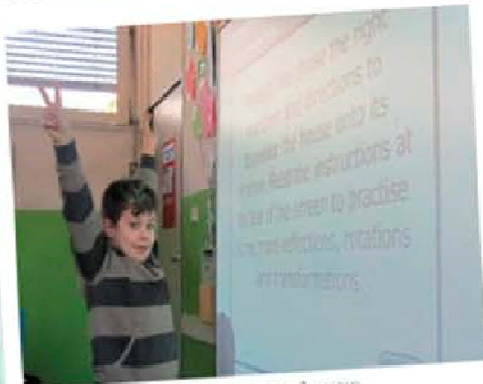
## - "Symmetry"

### Symmetry Games in Siegerland - Grundschule

4 de Março de 2013 17:13

Edit Delete

Hi friends,  
today we drew at the whiteboard your pictures to the symmetry -  
It was great fun and we did everything well!



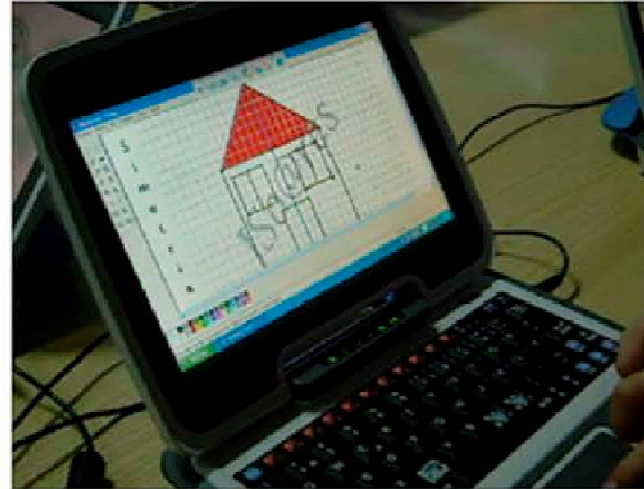
Now we have some online games for you:  
Lines of Symmetry

### Symmetries in the classroom - Portugal

6 de Março de 2013 9:00

Edit Permissions Delete

We began by exploring some symmetries on the interactive whiteboard. After some held on our computers "Magah-Ses" and Worksheet.



3A Simetrias from Jose Soares on Vimeo.

To accomplish the tasks we used mirrors and some sights. In the coming days we will conduct some activities using multimedia games.



3A students simetrias from Jose Soares on Vimeo.



# "The numbers Travel around Europe" - um projeto eTwinning no 1º Ciclo



Videoconference 31st January 2013

31 de Janeiro de 2013 16:39

Edit Delete



Today we had a videoconference with our partners from Romania and from Portugal. We had great fun getting to know you and to hear your songs!  
Greetings from Berlin  
Christiane and 3c

## - "Videoconference"



# "The numbers Travel around Europe" - um projeto eTwinning no 1º Ciclo



## - "Avaliação do Projeto"

### Evaluation in Berlin/Germany

13 de Maio de 2013 17:12

Editar Excluir

Every child allowed awarded 4 points. Here is the result of our evaluation:



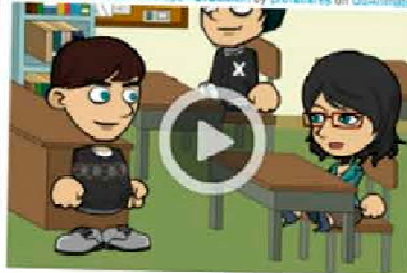
### Evaluation "Math is fun":

	😊	😐	😞
I like the Project	10	0	0
It motivated me to study Math	8	2	0
Collaboration works well	7	3	0
I want to join a new eTwinning project	9	1	0

3A\_Evaluation\_NTAEurope from José Soares on Vimeo.

Thank you...

Numbers Travel Around Europe - Evaluation by profesores on GoAnimate



Powered by iStock

Numbers: Travel Around

Evaluation



By José Soares | 12 Views, 1 Comments | Flag

- Pelos alunos;

- Pelos professores

- Pelos Enc. de Educação;



# "The numbers Travel around Europe" - um projeto eTwinning no 1º Ciclo



JustWordSearch.com



Go!Animate

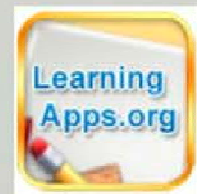
calameo

- Este projeto contribuiu para que os alunos melhorassem a sua opinião em relação à Matemática;
- Foram trabalhados conteúdos da Matemática de uma forma aliciante e motivadora para os alunos;
- Envolveu os alunos na procura de soluções para problemas;
- Deu mais significado ao termo "União Europeia";
- Promoveu a aprendizagem de línguas estrangeiras;
- Promoveu a cooperação entre professores;
- Apresentou atividades inovadoras;
- Promoveu a partilha de materiais novos.

vimeo



slideshare



skype

JIGSAW PLANET

issuu

YouTube

WHAT2LEARN

ZooBurst

Jornadas Pedagógicas - Ambientes de Comunicação e Partilha na Internet

JSo@res





"The numbers Travel around Europe" - um projeto eTwinning no 1º Ciclo



<http://www.scientix.eu/>

Obrigado pela sua atenção!

[profsoaresavitorino@gmail.com](mailto:profsoaresavitorino@gmail.com)