

Tarefas para o xoves 14 de maio

Matemáticas:

3 Utiliza tu regla y dibuja.

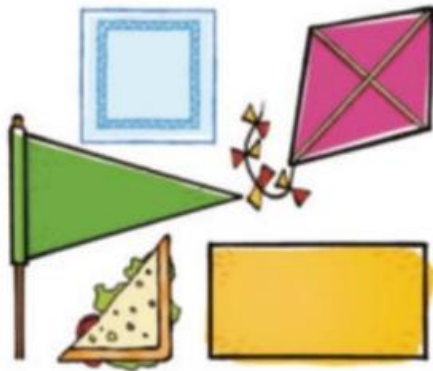
Un triángulo

Un cuadrilátero

No olvides pintar el interior.



4 ¿Qué forma tienen? Observa y relaciona.



La cartulina

El banderín

La cometa

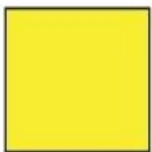
Medio sándwich

La servilleta

• Triángulo

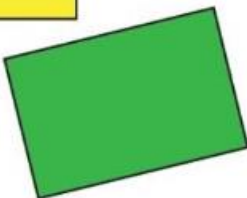
• Cuadrilátero

5 Mide con la regla cada lado de estos polígonos y completa.



- Los cuatro lados del cuadrado miden cm.

Todos los lados del cuadrado son iguales.



- El rectángulo tiene dos lados que miden cm

y otros dos lados que miden

CÁLCULO MENTAL

$150 + 50 + 8$

$370 + 30 + 4$

$580 + 20 + 1$

$740 + 60 + 5$

$260 + 40 + 29$

$410 + 90 + 63$

$650 + 50 + 82$

$830 + 70 + 34$

1 Lee, observa la tabla y resuelve.

El grupo *Muñecos* ha representado una función de marionetas. Raquel ha anotado las entradas que vendieron.

	Sábado	Domingo
Infantil	35	47
Adulto	16	18

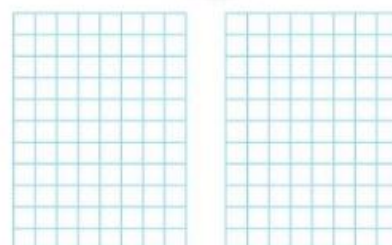


- Cada entrada infantil costaba 4 €. ¿Cuánto dinero obtuvieron con todas las entradas infantiles que vendieron?

Datos Entradas infantiles ► y
 Precio de la entrada ► €

Operaciones

Solución Obtuvieron



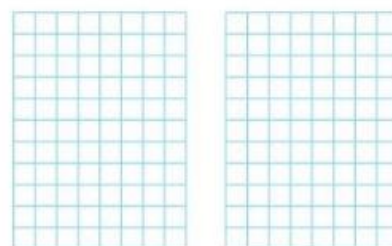
- De las entradas de adulto, 28 se sacaron por internet y el resto, en la taquilla. ¿Cuántas entradas de adulto se sacaron en la taquilla?

Datos Entradas de adulto ► y
 Por internet ► entradas



Operaciones

Solución



Calcula:

$$394 + 409 =$$

$$820 - 374 =$$

$837 + 64 =$

$$500 - 231 =$$

53 x 7 =

$84 \times 4 =$

$35 \times 9 =$

163 X 3 =

Escribe el resultado de cada operación en el recuadro y, escribe su nombre:

[illegible]

Lingua Galega:

4 Fíxate ben.

Quen



A **bruxa** pasea na vasoira.

5 Agora completa ti as oracións.



xoga coa tableta.



falan polo móbil.



seca o pelo.

6 Relaciona para formar oracións.

O guindastre da obra
Esas tesoiras novas
O trade eléctrico
O tractor de Xoán



picou a roda.
está avariado.
cortan ben.
é moi práctico.

7 Fíxate ben.

Que



O avión **voa moi alto**.

8 Escribe o que fan os nenos das viñetas.



9 Subliña en azul quen o fai e en vermello que fai.

O fotógrafo fixo unha fotografía en branco e negro.

Laura e Miguel mercaron un ordenador novo.

Aquel neno pasea na súa bicicleta nova.

10 Completa as oracións.

A miña impresora .

O farol .

A máquina de coser .

A auga na natureza

Na natureza podemos encontrar auga en moitos lugares, aínda que non sempre se ve.

Segundo o lugar da Terra onde se encontre podemos distinguir:

- **Augas superficiais:** están sobre a superficie da Terra. A maior cantidade da auga do planeta encóntrase nos **océanos**, **mares** e **glaciares**, que teñen auga salgada. Os **lagos** e os **ríos** teñen auga doce.
- **Augas subterráneas:** encóntranse baixo a terra. Cando as augas superficiais entran polas gretas do chan, forman os **acuíferos**.



Mar



Glaciar



Acuífero

1 Marca o que se utiliza para sacar a auga subterránea.



2 Colorea de azul onde hai auga salgada e de laranxa onde hai auga doce.

río

océano

glaciar

nube

lago

mar

A importancia da auga

Utilizamos a auga para beber, lavarnos, facer deporte, regar...



A auga é necesaria para os seres vivos.

1 Explica a relación da auga cos seres vivos e di por que é importante.



2 Busca e escribe catro usos da auga e engade dous máis.

L	I	M	P	A	R	R
A	B	T	O	V	S	E
B	E	B	E	R	Y	G
O	B	I	B	T	G	A
C	O	C	I	Ñ	A	R

3 Pensa e contesta.

Podemos vivir sen auga? Por que?