

O correo electrónico

Observa atentamente este correo electrónico e contesta:

De: lucas@estacion.com

Para: Anton@estacion.com

Asunto: Volve, Antón

Amigo Antón:

Onde te metiches? Estamos preocupados. Ademais, a xente está reclamando que lle devolvan os cartos, e todo o mundo anda moi enfadado.

Volve xa, por favor! Aquí hai un barullo terrible.

Lucas, o xefe de estación.

ENVIAR

ELIMINAR

✓ Quen envía o correo? Cal é o seu enderezo electrónico?

.....
.....

✓ A que vai dirixido o correo? Cal é o seu enderezo electrónico?

.....
.....

✓ Cal é o motivo do escrito? Onde o pon?

.....
.....

✓ Para que serven os botóns que hai na parte inferior?

.....
.....

Agora vas crear ti un correo electrónico e mandalo a un amigo ou amiga.

De: o teu correo que inventes.

Para: o correo do amigo ou amiga. Tamén inventado.

Asunto: resumo en dúas palabras do que queres dicir.

E por último escribes o que queres dicir.

Ao final hai que darlle ao botón

Hai que facer o cadrado como no exemplo.

Matemáticas

REPASAMOS

1. ¿Cómo se leen estos números?

➤ 3.242.742

.....
.....

➤ 5.487.300

.....
.....

➤ 6.324.702

.....
.....

➤ **Escribe el valor de la cifra 6 en estos números como en el ejemplo.**

4.632.000 : 6 CM = 600.000 U

6.474

.....

425.693

6.290.000

49.326

697.300

4.263.201

Números romanos

➤ **Escribe en números romanos**

1.273

876

4.396

12.439

➤ **¿ Qué números romanos son?**

CDXX

DCLXXXII

MDXCVIII

XCIX

El paréntesis

Calcula

$$(127 + 422) + 73 =$$

$$(643 - 122) - 49 =$$

SUMAS Y RESTAS

$$437 + 1.249 + 72 =$$

$$6.204 + 95 + 342 =$$

$$8.243 - 7.979 =$$

$$15.492 - 899 =$$

MULTIPLICAR

$$425 \times 60 =$$

$$3984 \times 35 =$$

$$647 \times 204 =$$

$$1978 \times 19 =$$

