

Evaluación de Español

Nombre: _____

Lee detenidamente cada reactivo.

1. Escribe las partes de un anuncio clasificado
Llamado a la acción, cuerpo, título e imagen

The advertisement is for 'CLASES DE PINTURA' (Painting Classes). It includes the following elements:

- Header:** 'Coloca las palabras que le faltan al anuncio clasificado: 44 20 00 10 00'.
- Days:** 'miércoles' and 'DOMINGO'.
- Frequency:** 'TODO EL AÑO'.
- Price:** 'Lapiz \$600' and 'Horario \$600'.
- Activities:** 'Acuarela', 'Gris', 'Vipiles', 'Esteros'.
- Teacher:** 'Maestra, Maria, Trejo'.
- Location:** 'CALLE 34 #100 COL. LOMAS DE CASA BLANCA ENTRE CALLE 11 Y 12'.
- Image:** A cartoon illustration of a girl painting.

Arrows point from the labels 'Llamado a la acción', 'cuerpo', 'título', and 'imagen' to their respective parts in the advertisement.

2. Une con una línea según corresponda

Saludo formal	Bye
Saludo Informal	Buenas tardes
Despedida formal	¿Usted va a ir?
Despedida informal	¿Qué onda?
Trato formal	¿Tú también vienes?
Trato informal	Hasta luego Sr. Erick

Coloca una ✓ en los recuadros de lo que se debe hacer para preparar una exposición.

- ☐ Investigar el tema del que voy a hablar.
- ☐ Escribir todo lo que voy a decir en unas hojas para después solo leerlas durante la exposición.
- ☐ No preparar nada, siempre es mejor improvisar.
- ☐ Revisar que no haya errores en el guion o en las tarjetas de apoyo.
- ☐ Escribir lo primero que se me venga a la mente sobre el tema.
- ☐ Organizar la información relevante de mi tema en un guion de exposición.
- ☐ Escribir tarjetas de apoyo para saber qué decir y en qué orden.

Evaluación de matemáticas

Nombre: _____

Lee detenidamente los siguientes reactivos

$$\frac{6}{8} + \frac{2}{8} = \text{---}$$

$$\frac{15}{3} - \frac{6}{3} = \text{---}$$

$$\frac{7}{6} + \frac{9}{6} = \text{---}$$

$$\frac{6}{4} - \frac{4}{4} = \text{---}$$

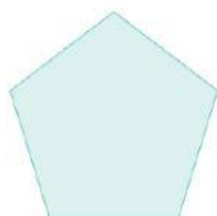
$$\frac{10}{7} + \frac{5}{7} = \text{---}$$

$$\frac{12}{2} - \frac{8}{2} = \text{---}$$

Escribe el total de ejes de simetría tiene cada figura.



a) Tiene _____ ejes de simetría.



d) Tiene _____ ejes de simetría



b) Tiene _____ ejes de simetría.



e) Tiene _____ ejes



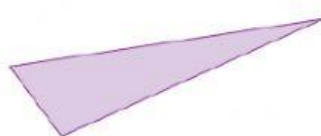
Tipo de triángulo: _____
Ejes de simetría: _____



e) Tipo de triángulo: _____
Ejes de simetría: _____



Tipo de triángulo: _____
Ejes de simetría: _____



f) Tipo de triángulo: _____
Ejes de simetría: _____