| **OA 11** | 1. Observa el cuadrado y completa.

1. El cuadrado ha sido dividido en  partes iguales.
2. Cada parte representada se llama  y se escribe.
 |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. ¿Qué parte representa $\frac{1}{4}$ ? Píntala.

 |  |
| **OA 11** | 1. Representa cada fracción.
2. $\frac{1}{4}$ b) $\frac{1}{2}$

  |  |

| **OA 11** | 1. Observa la figura y responde.

Forma, Polígono  Descripción generada automáticamente1. El triángulo ha sido dividido en  partes iguales.
2. Si pintas dos partes, la fracción representada es.
 |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. Une cada representación con su fracción.

 |  |
| **OA 11** | 1. Compara las fracciones usando

>, < o =.a) $\frac{3}{4}$  $\frac{1}{4}$ b) $\frac{1}{2}$  $\frac{2}{2}$ |  |

| **OA 11** | 1. Ema ha leído $\frac{3}{4}$ de un libro y Gaspar $\frac{2}{4}$ del mismo libro.

¿Quién ha leído más? |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. Sofía y Andrés comen cada uno una pizza del mismo tamaño.

Si Sofía comió $\frac{3}{4}$ de su pizza y Andrés $\frac{1}{4}$, ¿quién comió más pizza? |  |
| **OA 11** | 1. Escribe la fracción representada en las porciones pintadas.

 |  |

| **OA 11** | 1. Compara las siguientes fracciones usando > o <. Después, represéntalas.

  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. Une con una línea la fracción con su representación.

 |  |