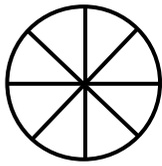


### Contando partes

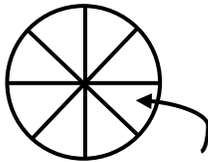


Un círculo equivale a un entero. ¿Cuántas partes del entero se muestran abajo?



### ¡Vamos a darle otra mirada!

- Mira el entero que se está partiendo.
- Cuenta cuántas partes iguales forman el entero.



- El círculo se está partiendo en 8 partes iguales u **octavos**.
- Cada parte equivale a un-octavo.

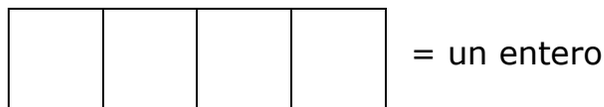
Un octavo

- Cuenta cuántas partes se muestran de un octavo.

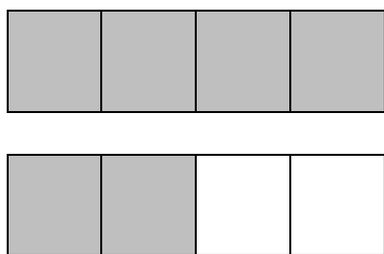


- Hay 10 piezas de un-octavo o diez octavos.

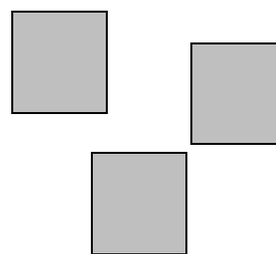
En **1** y **2**, ¿Cuántas partes de un entero se muestran abajo?



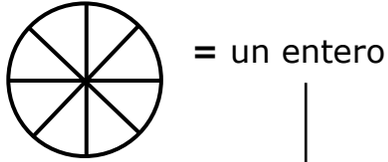
**1**



**2**



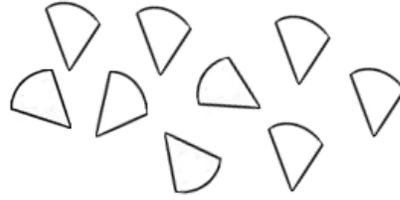
En las preguntas **3** y **4**, ¿Cuántas partes de un entero se muestran abajo?



**3**



**4**



---

**5** Representa el número 1,086 usando la forma expandida.

---

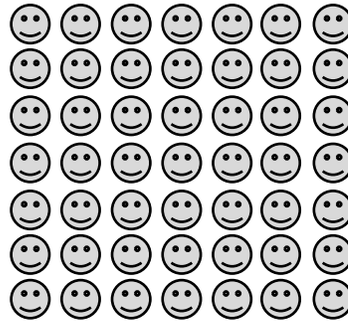
**6** Myra está colocando caritas felices en su libro para pegatinas. Colocó 7 pegatinas en 5 filas en cada página.

¿Qué modelo representa las pegatinas en cada página del libro de Myra?

**A**



**C**



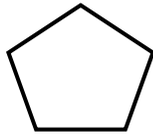
**B**



**D**



**7** Nombra la siguiente figura.



**8** Compara. Usa  $<$ ,  $>$ , o  $=$ .

$$836 \square 863$$

**9** Brad leyó 163 páginas. Doug leyó 96 páginas. ¿Cuántas páginas más leyó Brad que Doug?

**10** La Srta. Suarez tiene 726 sujeta papeles en su gaveta. Dio algunos sujeta papeles a otras maestras que las necesitaban. Ahora tiene 362 sujeta papeles en su gaveta. ¿Cuántos sujeta papeles repartió la Srta. Suarez?