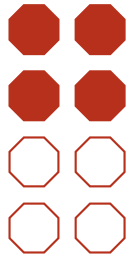


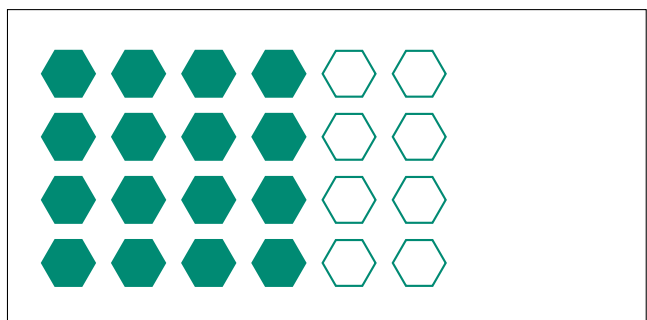
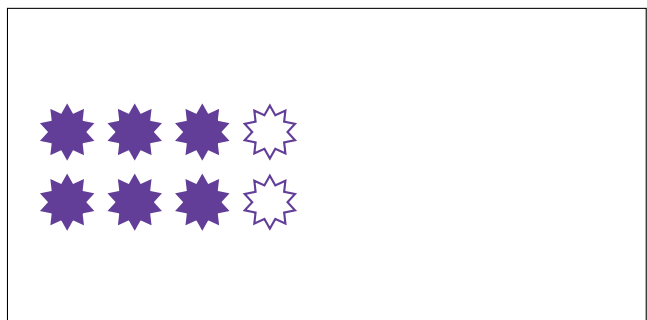
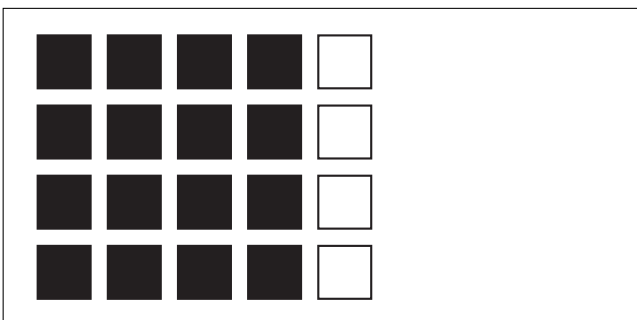
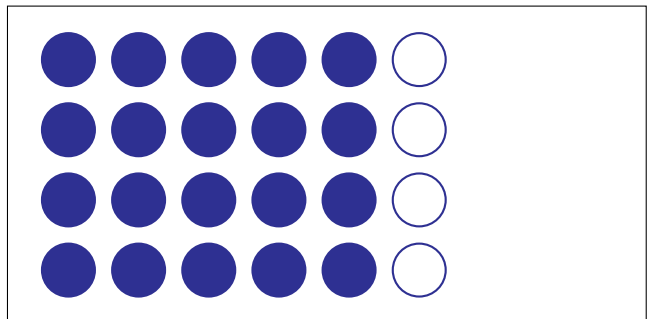
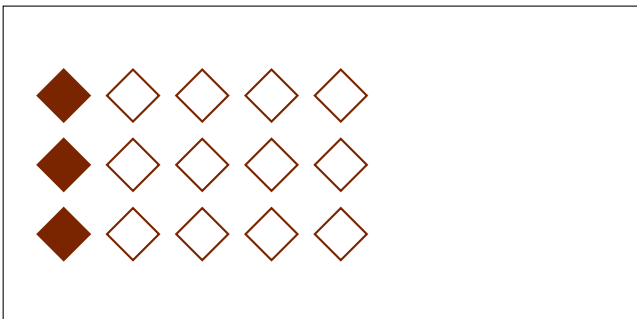
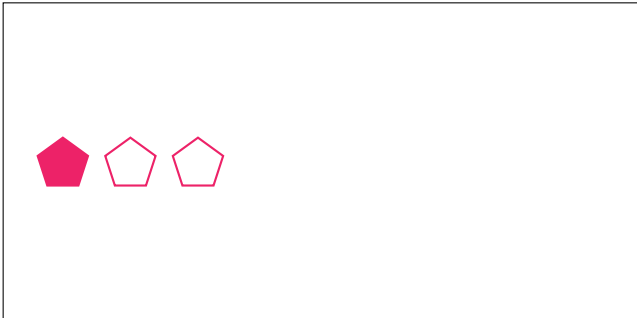
Partes de Un Grupo (A)



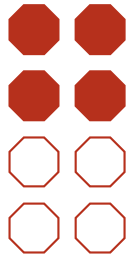
En este grupo
hay 8 formas y
4 están rellenas.

$$\frac{4 \text{ formas rellenas}}{8 \text{ formas en el grupo}} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



Partes de Un Grupo (A) Respuestas



En este grupo
hay 8 formas y
4 están rellenas.

$$\frac{4 \text{ formas rellenas}}{8 \text{ formas en el grupo}} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

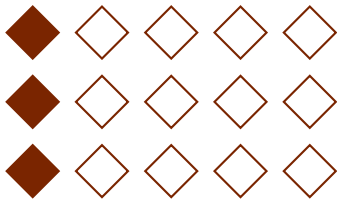
Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



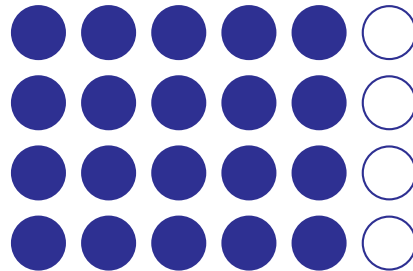
$$\frac{1}{3}$$



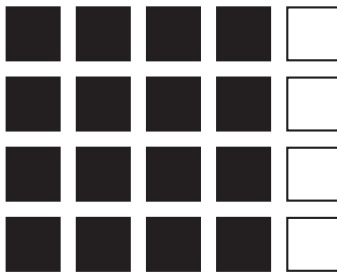
$$\frac{1}{6}$$



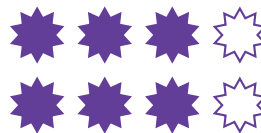
$$\frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$



$$\frac{20}{24} = \frac{5}{6}$$



$$\frac{16}{20} = \frac{4}{5}$$



$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

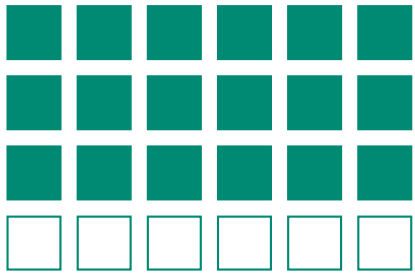


$$\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$$



$$\frac{16}{24} = \frac{2}{3}$$

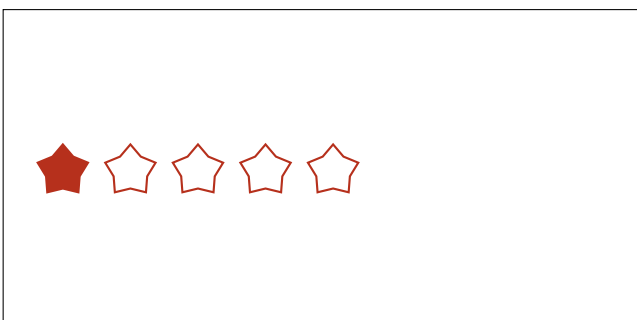
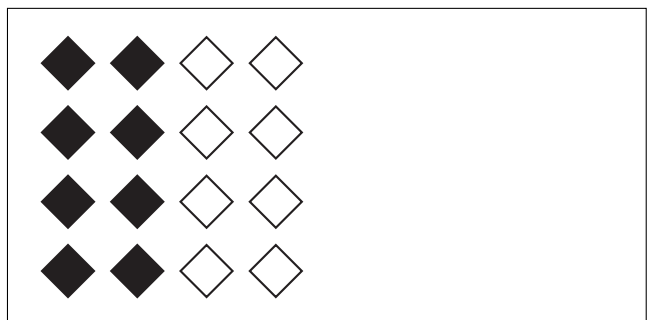
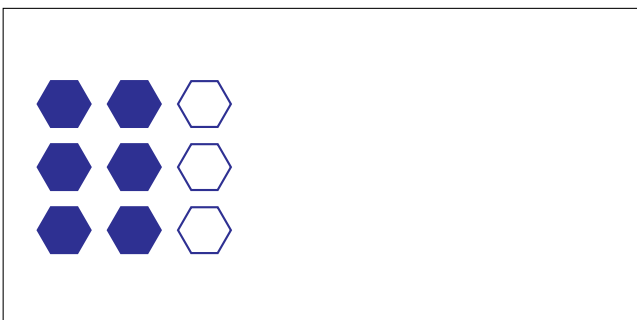
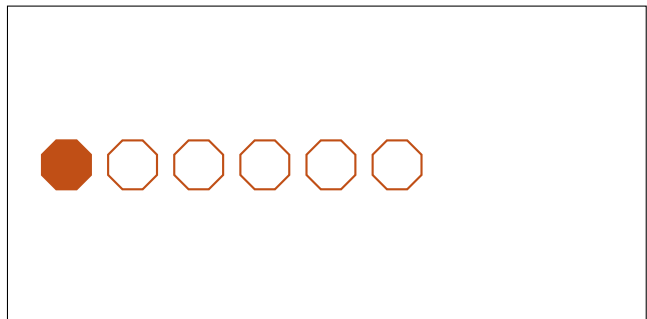
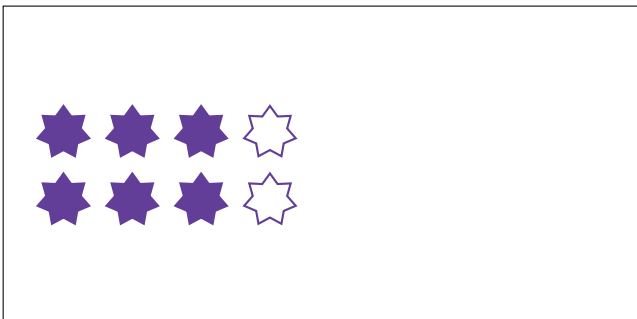
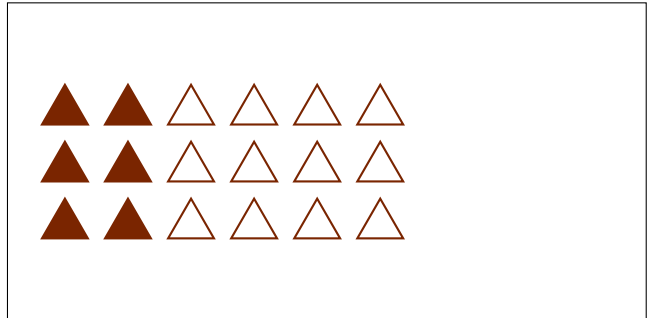
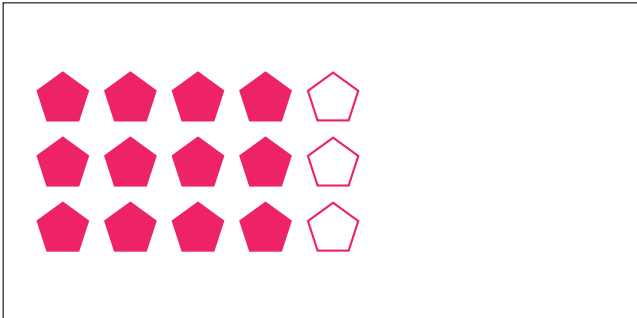
Partes de Un Grupo (B)



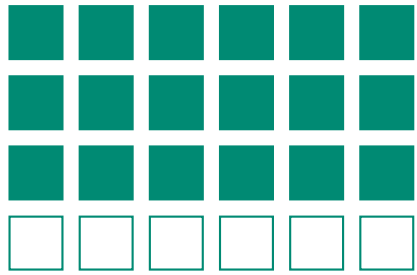
En este grupo
hay 24 formas y
18 están rellenas.

$$\frac{18 \text{ formas rellenas}}{24 \text{ formas en el grupo}} = \frac{18}{24} = \frac{3}{4}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



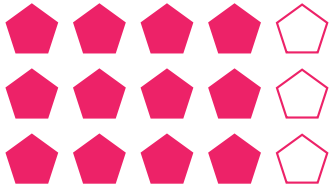
Partes de Un Grupo (B) Respuestas



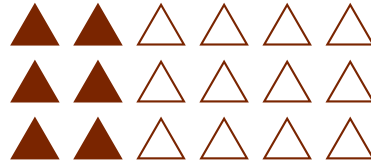
En este grupo hay 24 formas y 18 están rellenas.

$$\frac{18 \text{ formas rellenas}}{24 \text{ formas en el grupo}} = \frac{18}{24} = \frac{3}{4}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



$$\frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$



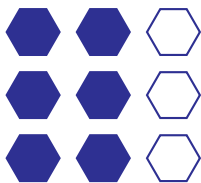
$$\frac{6}{18} = \frac{1}{3}$$



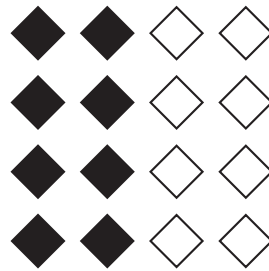
$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$



$$\frac{8}{16} = \frac{1}{2}$$

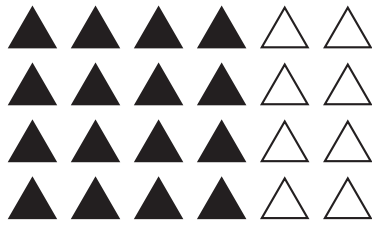


$$\frac{1}{5}$$



$$\frac{5}{6}$$

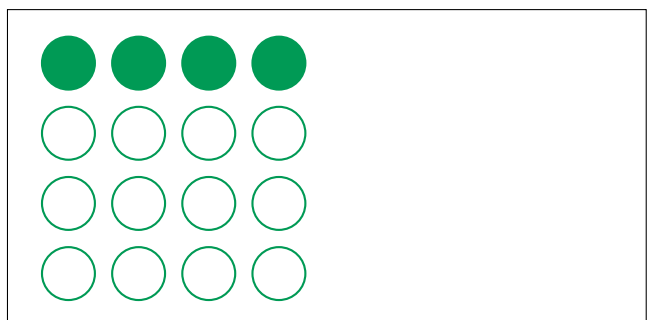
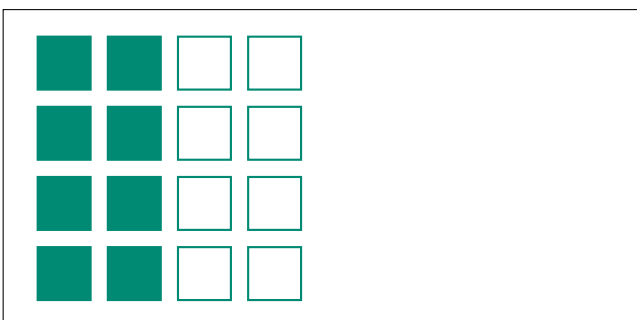
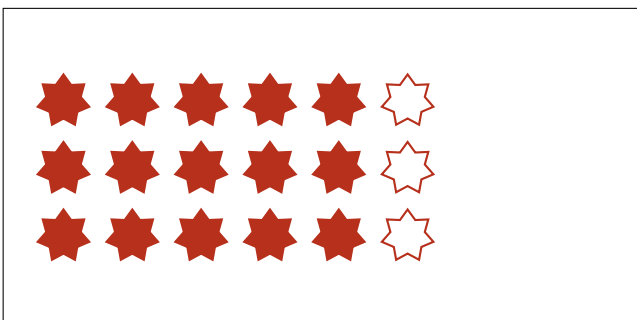
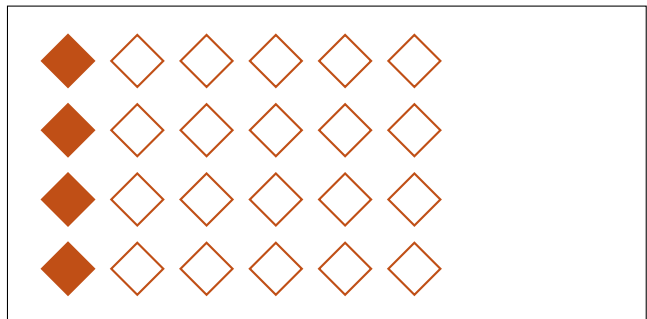
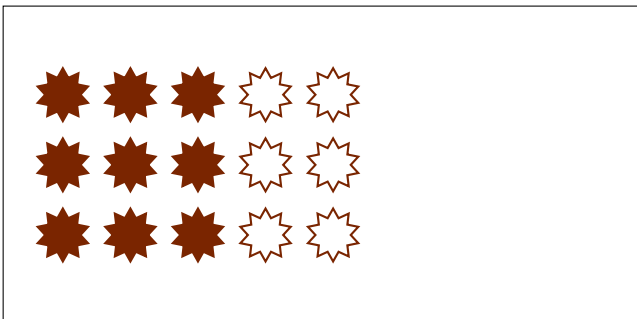
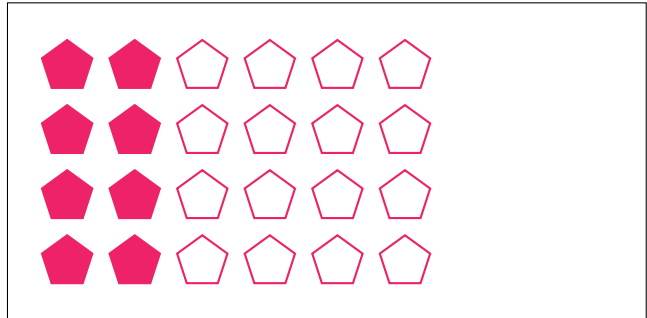
Partes de Un Grupo (C)



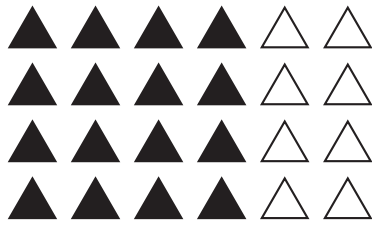
En este grupo
hay 24 formas y
16 están rellenas.

$$\frac{16 \text{ formas rellenas}}{24 \text{ formas en el grupo}} = \frac{16}{24} = \frac{2}{3}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



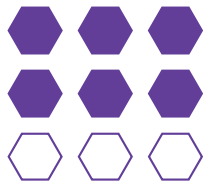
Partes de Un Grupo (C) Respuestas



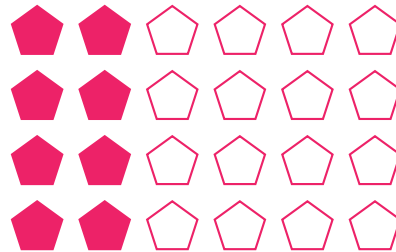
En este grupo
hay 24 formas y
16 están rellenas.

$$\frac{16 \text{ formas rellenas}}{24 \text{ formas en el grupo}} = \frac{16}{24} = \frac{2}{3}$$

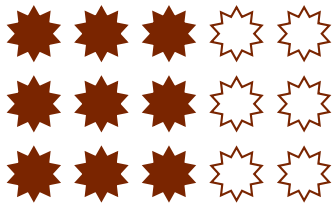
Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



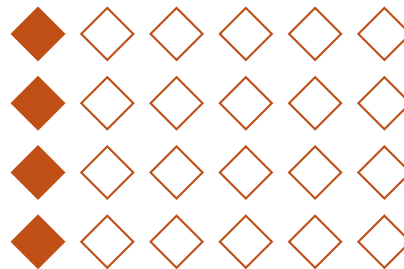
$$\frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$



$$\frac{8}{24} = \frac{1}{3}$$



$$\frac{9}{15} = \frac{3}{5}$$



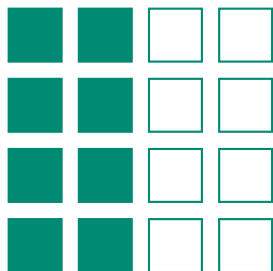
$$\frac{4}{24} = \frac{1}{6}$$



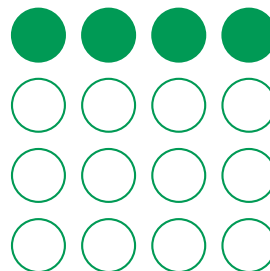
$$\frac{15}{18} = \frac{5}{6}$$



$$\frac{1}{5}$$



$$\frac{8}{16} = \frac{1}{2}$$



$$\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

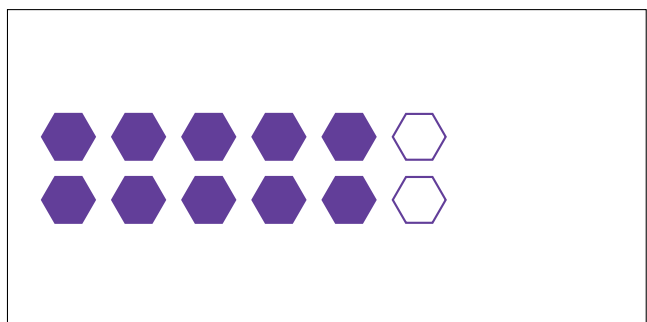
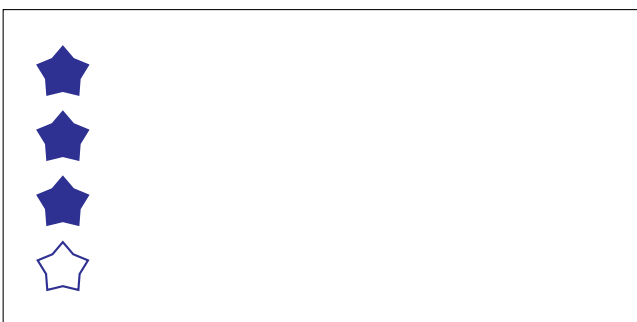
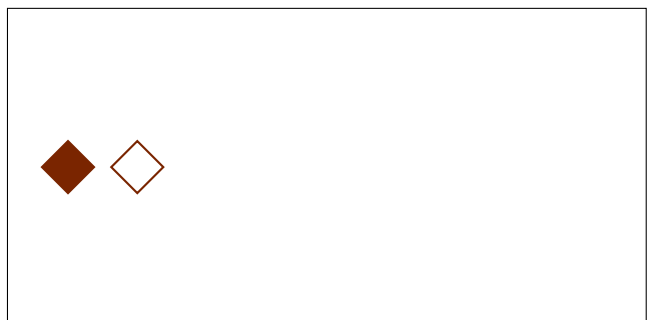
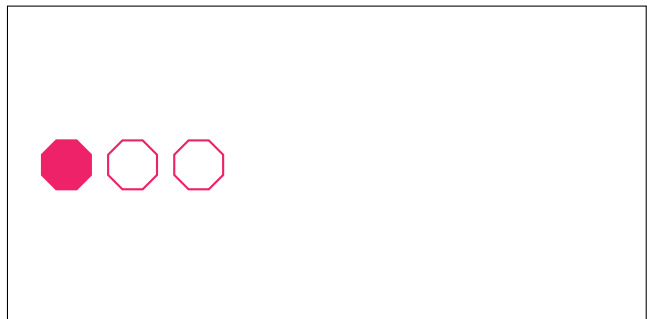
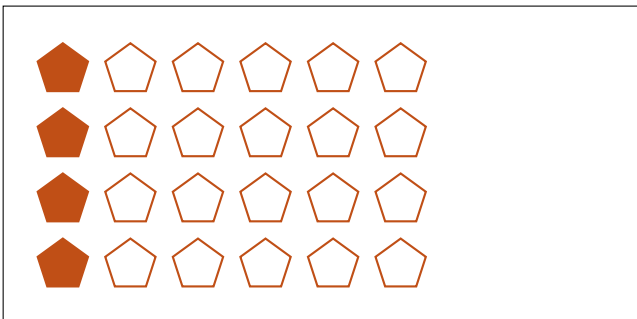
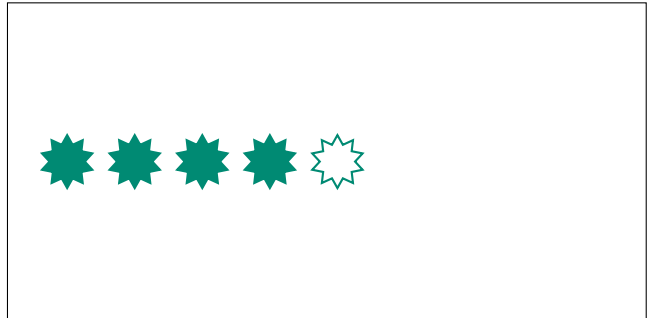
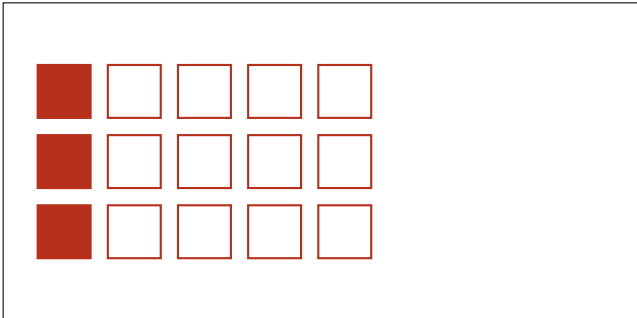
Partes de Un Grupo (D)



En este grupo
hay 6 formas y
2 están rellenas.

$$\frac{2 \text{ formas rellenas}}{6 \text{ formas en el grupo}} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



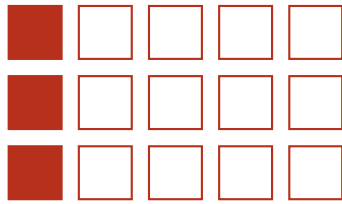
Partes de Un Grupo (D) Respuestas



En este grupo
hay 6 formas y
2 están rellenas.

$$\frac{2 \text{ formas rellenas}}{6 \text{ formas en el grupo}} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

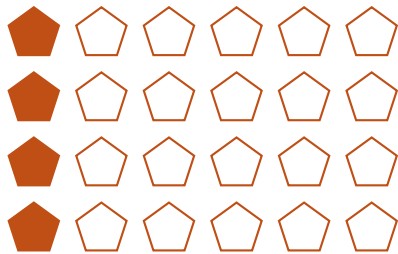
Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



$$\frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$



$$\frac{4}{5}$$



$$\frac{4}{24} = \frac{1}{6}$$



$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{10}{15} = \frac{2}{3}$$



$$\frac{1}{2}$$

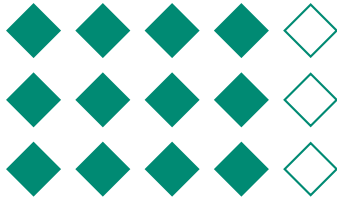


$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$

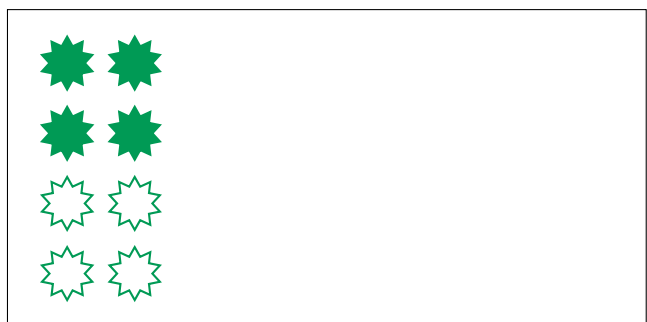
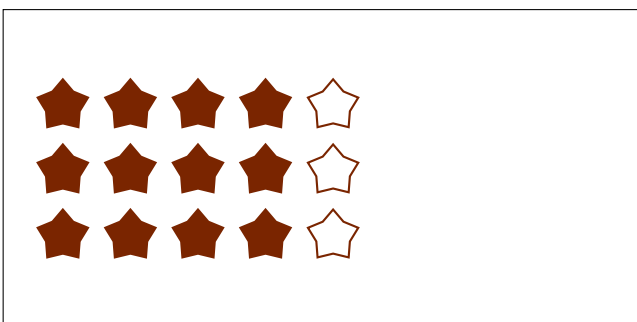
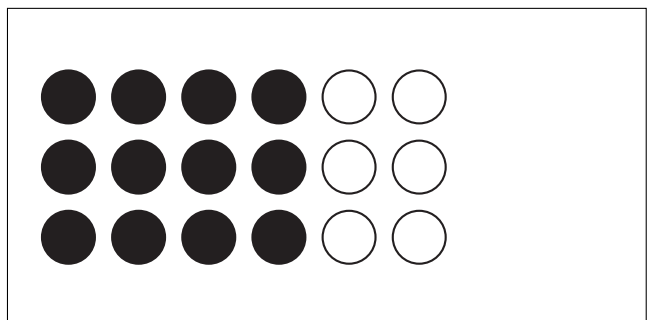
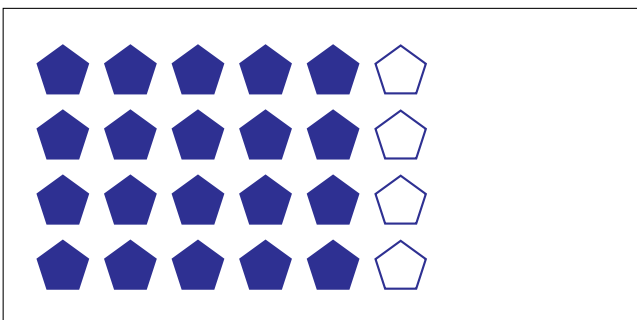
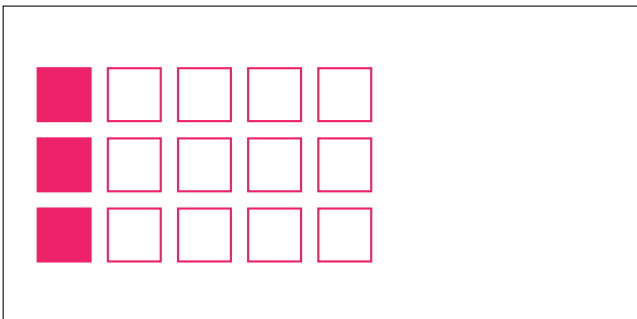
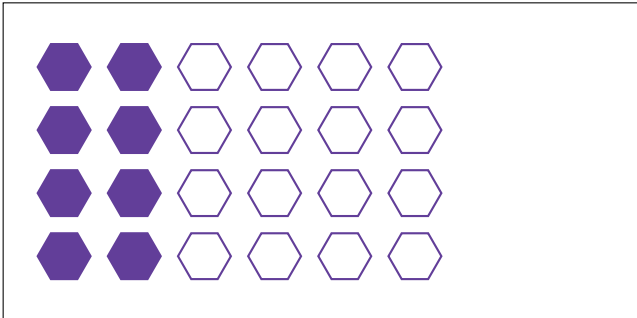
Partes de Un Grupo (E)



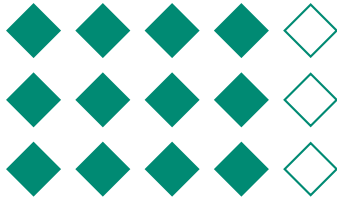
En este grupo
hay 15 formas y
12 están rellenas.

$$\frac{12 \text{ formas rellenas}}{15 \text{ formas en el grupo}} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



Partes de Un Grupo (E) Respuestas



En este grupo
hay 15 formas y
12 están rellenas.

$$\frac{12 \text{ formas rellenas}}{15 \text{ formas en el grupo}} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.

$$\frac{8}{24} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{24} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

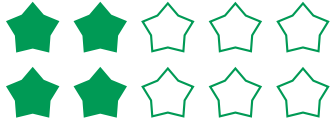
$$\frac{20}{24} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{12}{18} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

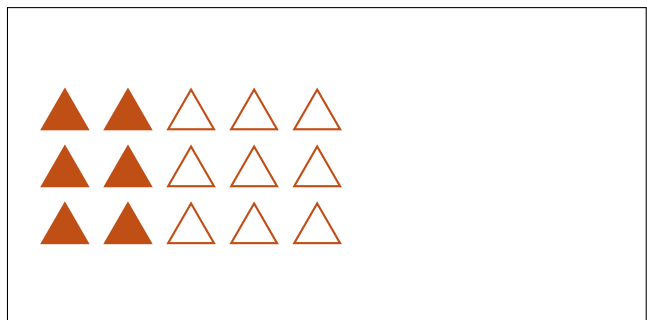
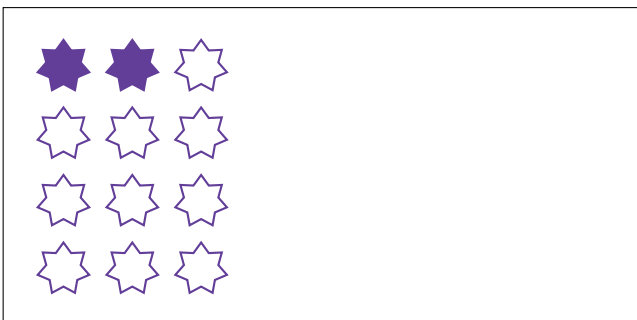
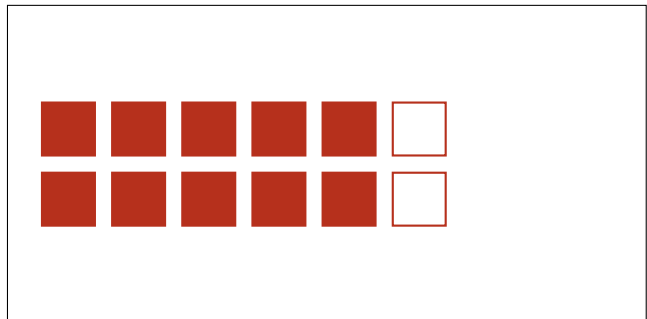
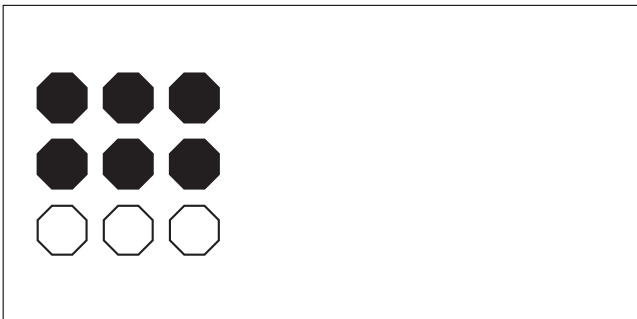
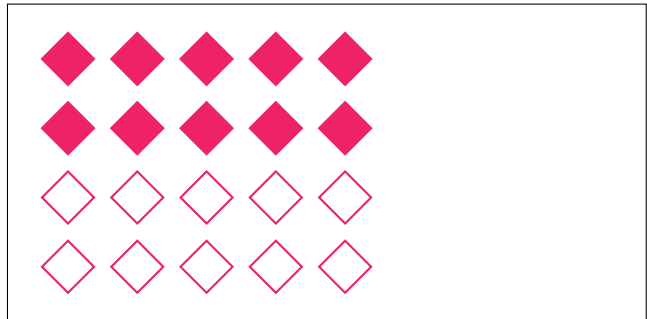
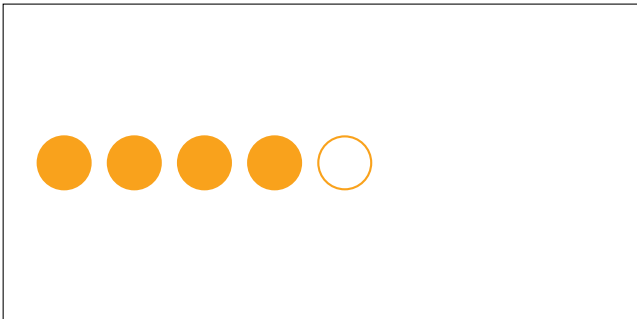
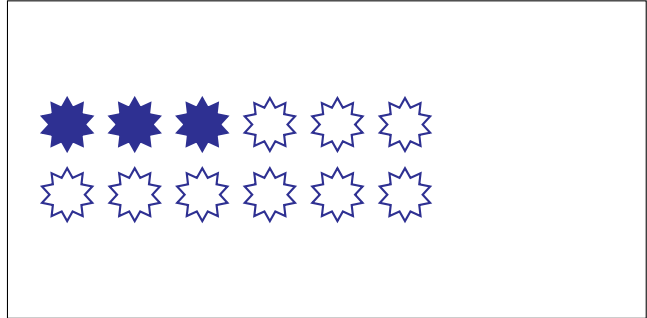
Partes de Un Grupo (F)



En este grupo
hay 10 formas y
4 están rellenas.

$$\frac{4 \text{ formas rellenas}}{10 \text{ formas en el grupo}} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



Partes de Un Grupo (F) Respuestas



En este grupo
hay 10 formas y
4 están rellenas.

$$\frac{4 \text{ formas rellenas}}{10 \text{ formas en el grupo}} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{10}{20} = \frac{1}{2}$$

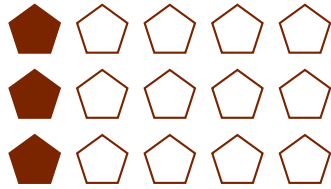
$$\frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{6}{15} = \frac{2}{5}$$

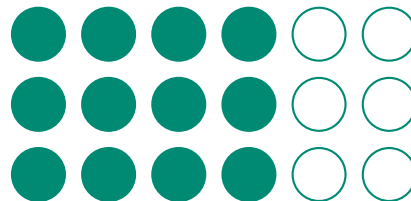
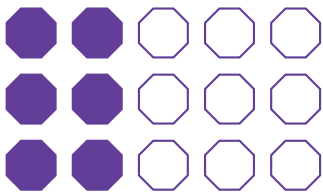
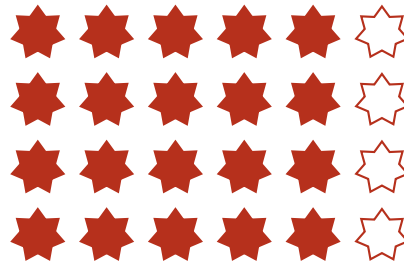
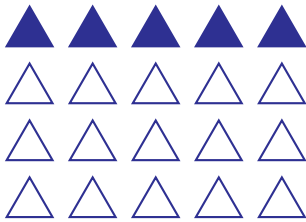
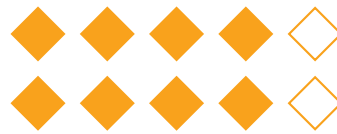
Partes de Un Grupo (G)



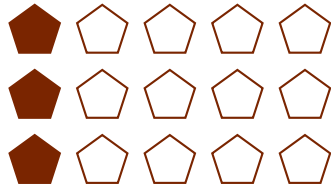
En este grupo
hay 15 formas y
3 están rellenas.

$$\frac{3 \text{ formas rellenas}}{15 \text{ formas en el grupo}} = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



Partes de Un Grupo (G) Respuestas



En este grupo
hay 15 formas y
3 están rellenas.

$$\frac{3 \text{ formas rellenas}}{15 \text{ formas en el grupo}} = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$

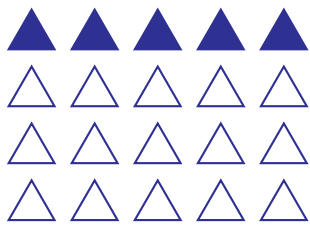
Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$



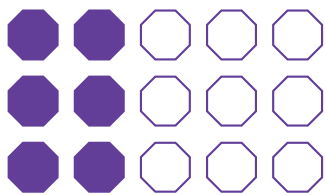
$$\frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$



$$\frac{5}{20} = \frac{1}{4}$$



$$\frac{20}{24} = \frac{5}{6}$$



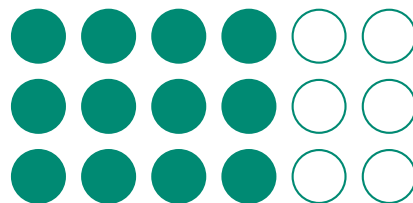
$$\frac{6}{15} = \frac{2}{5}$$



$$\frac{1}{6}$$

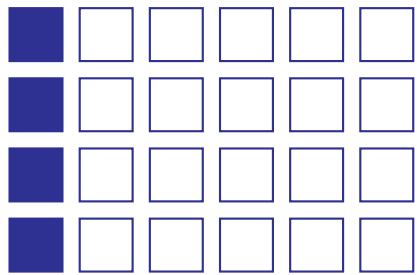


$$\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$



$$\frac{12}{18} = \frac{2}{3}$$

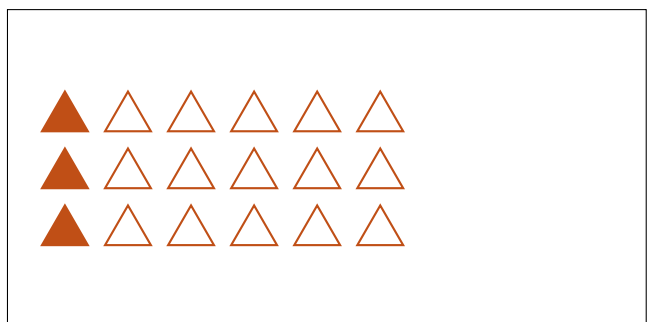
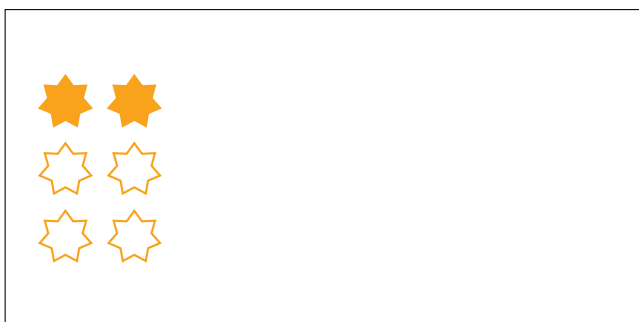
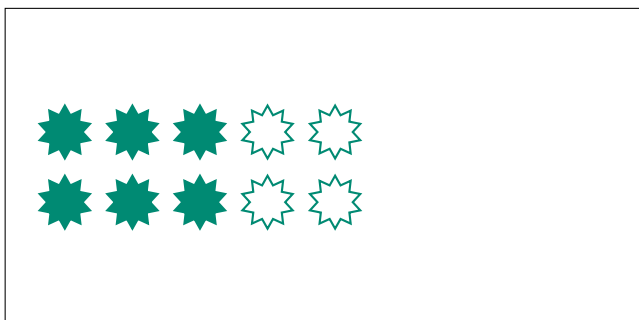
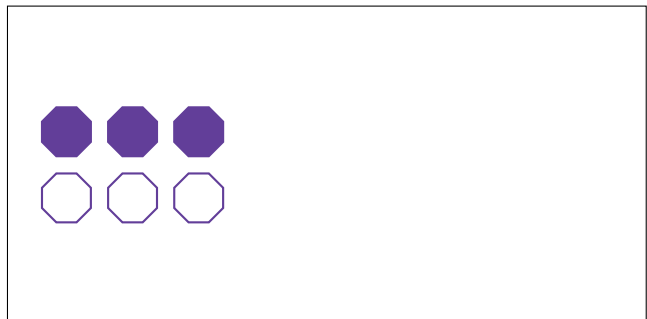
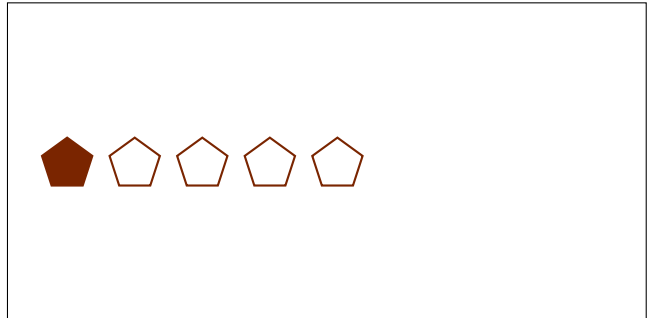
Partes de Un Grupo (H)



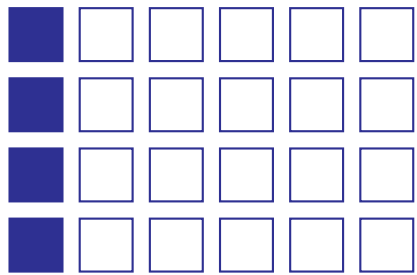
En este grupo
hay 24 formas y
4 están rellenas.

$$\frac{4 \text{ formas rellenas}}{24 \text{ formas en el grupo}} = \frac{4}{24} = \frac{1}{6}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



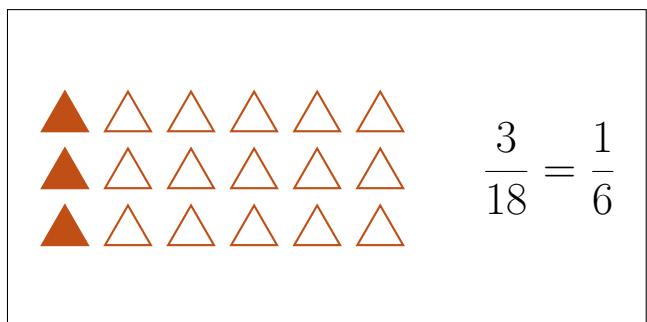
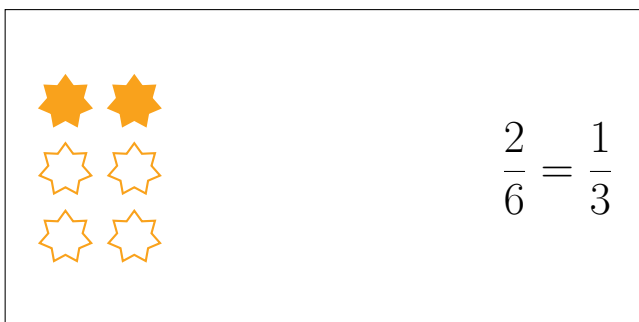
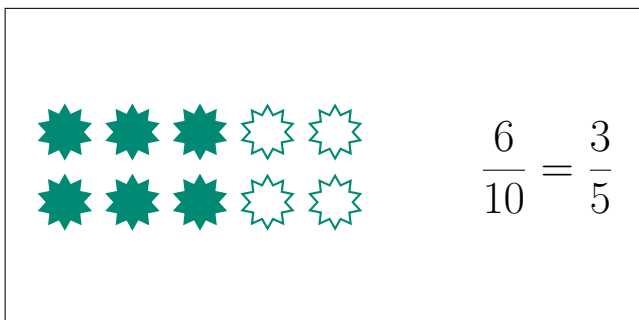
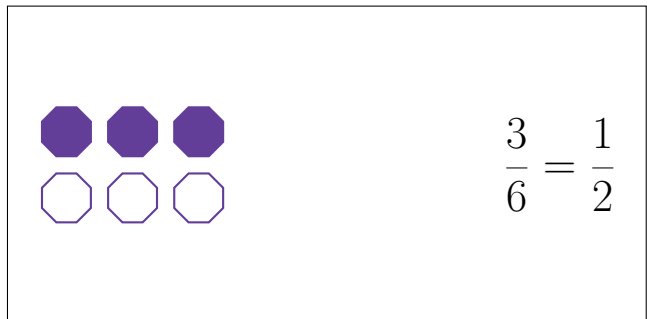
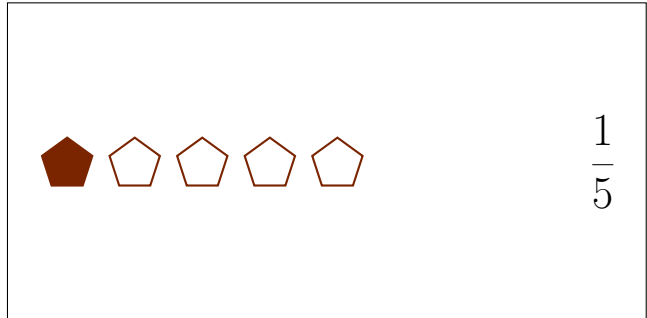
Partes de Un Grupo (H) Respuestas



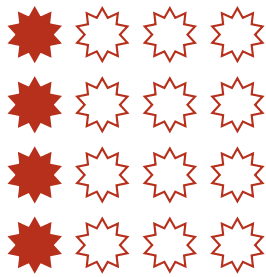
En este grupo
hay 24 formas y
4 están rellenas.

$$\frac{4 \text{ formas rellenas}}{24 \text{ formas en el grupo}} = \frac{4}{24} = \frac{1}{6}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



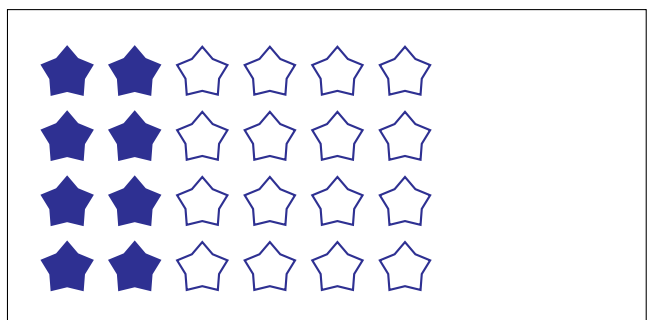
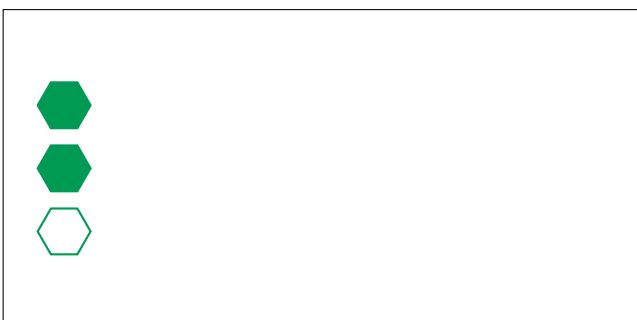
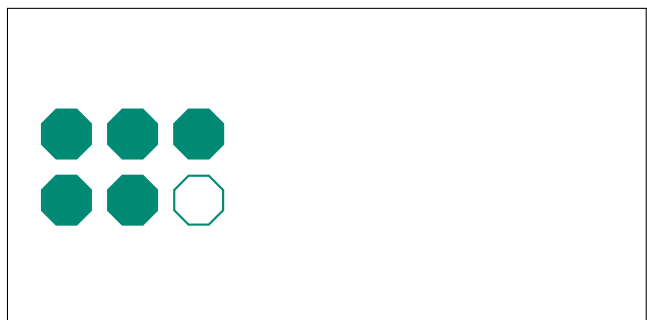
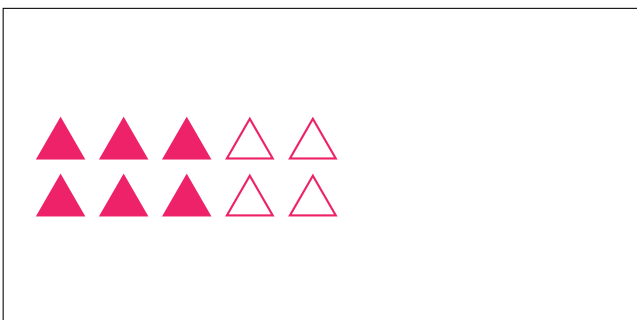
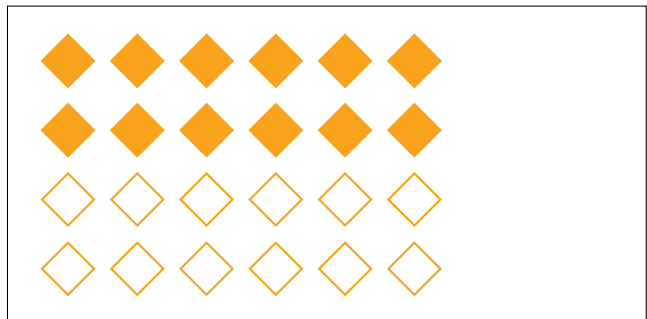
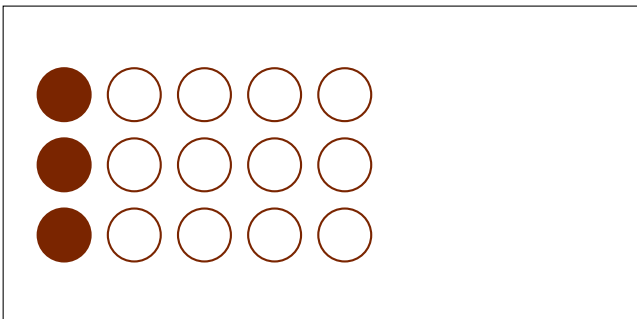
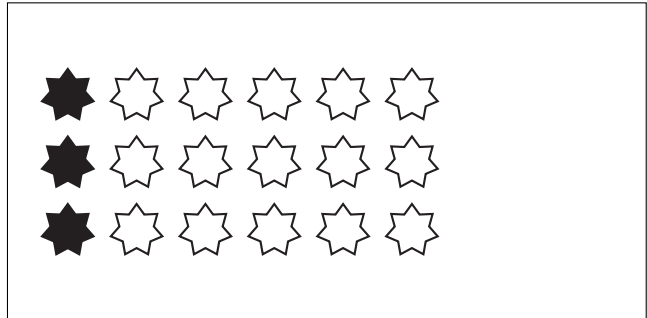
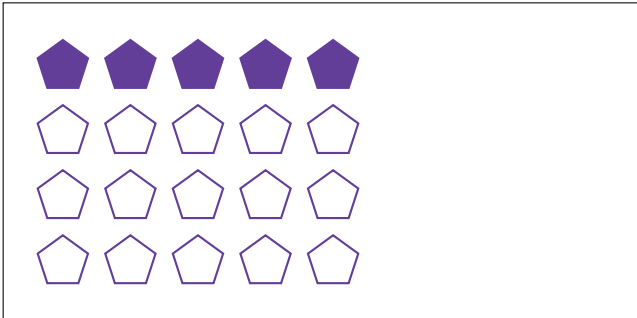
Partes de Un Grupo (I)



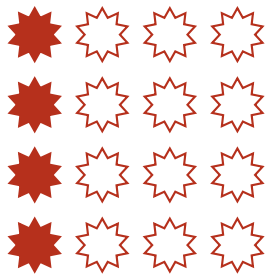
En este grupo
hay 16 formas y
4 están rellenas.

$$\frac{4 \text{ formas rellenas}}{16 \text{ formas en el grupo}} = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



Partes de Un Grupo (I) Respuestas



En este grupo
hay 16 formas y
4 están rellenas.

$$\frac{4 \text{ formas rellenas}}{16 \text{ formas en el grupo}} = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.

$$\frac{5}{20} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{18} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$$

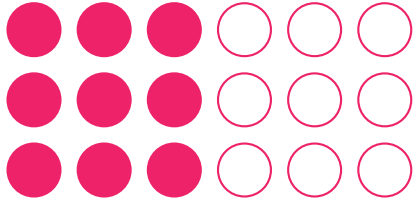
$$\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{8}{24} = \frac{1}{3}$$

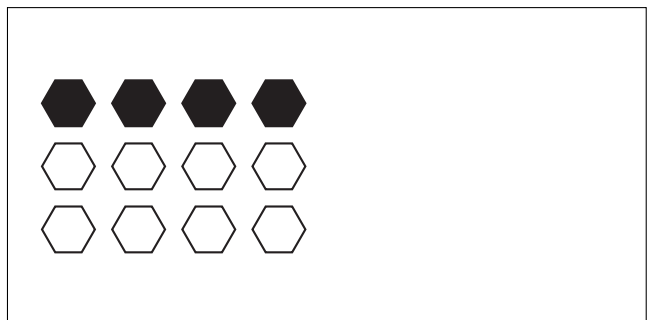
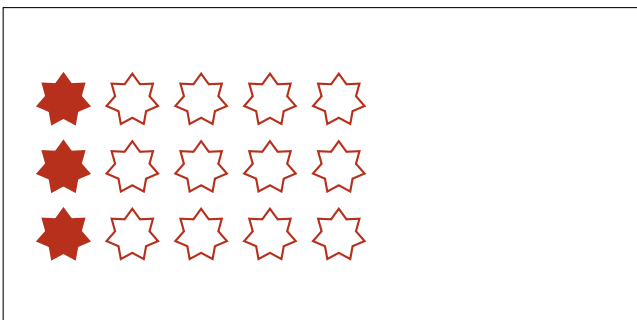
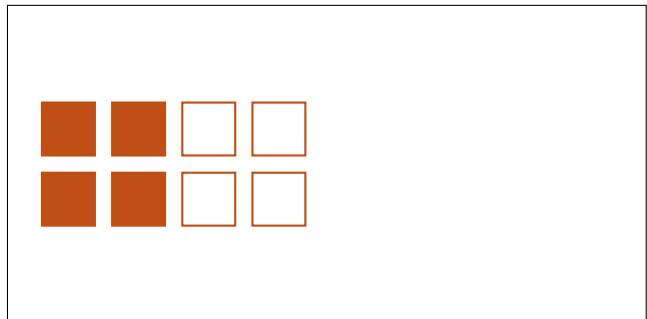
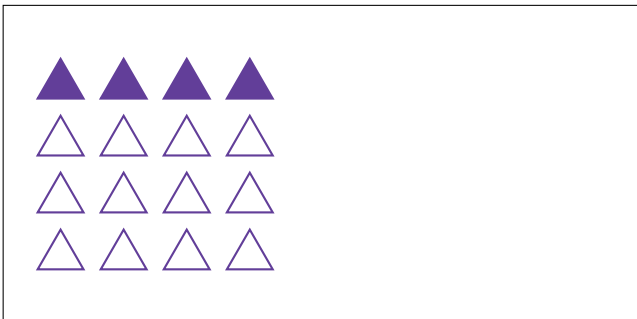
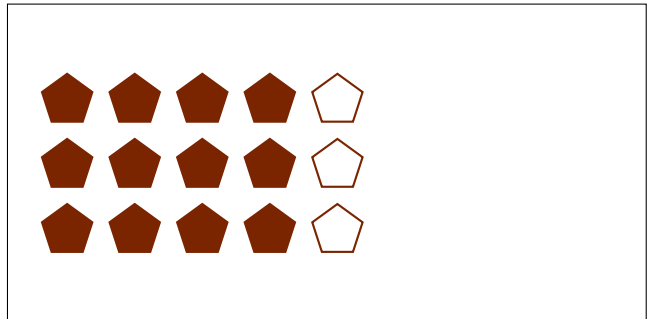
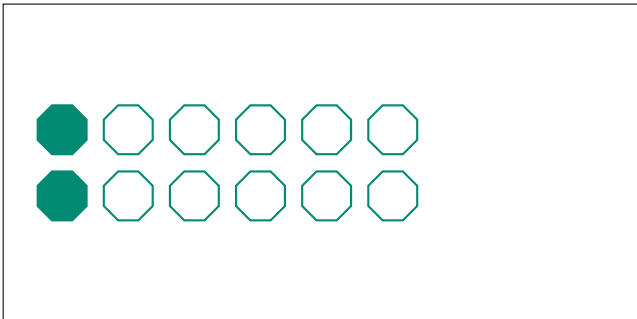
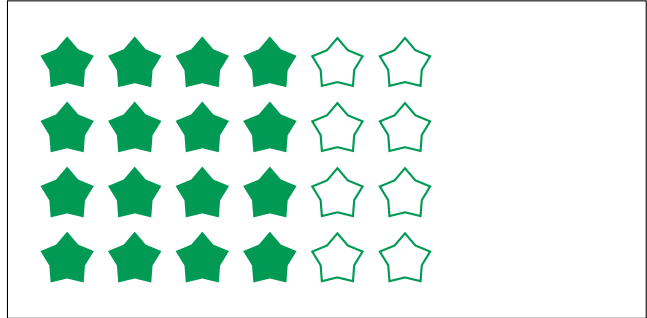
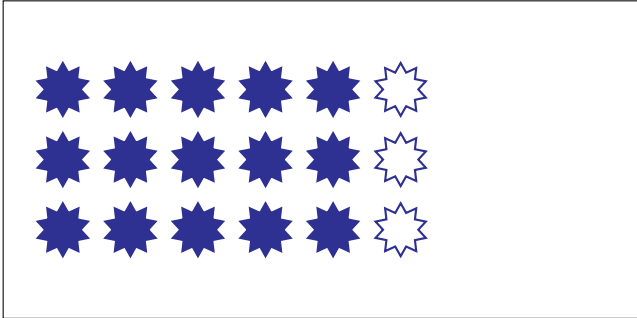
Partes de Un Grupo (J)



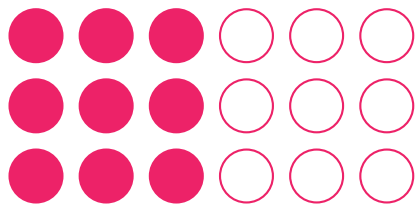
En este grupo
hay 18 formas y
9 están rellenas.

$$\frac{9 \text{ formas rellenas}}{18 \text{ formas en el grupo}} = \frac{9}{18} = \frac{1}{2}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



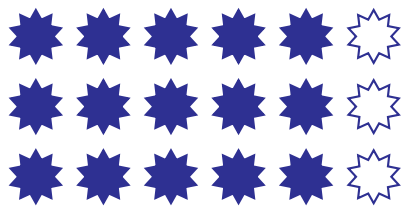
Partes de Un Grupo (J) Respuestas



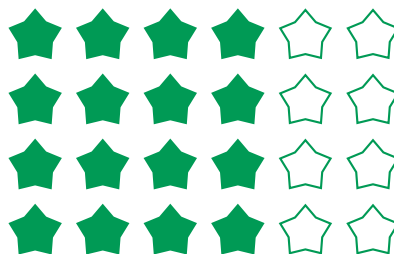
En este grupo
hay 18 formas y
9 están rellenas.

$$\frac{9 \text{ formas rellenas}}{18 \text{ formas en el grupo}} = \frac{9}{18} = \frac{1}{2}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



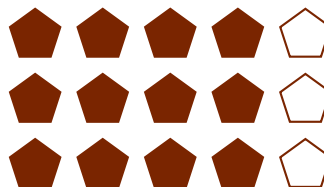
$$\frac{15}{18} = \frac{5}{6}$$



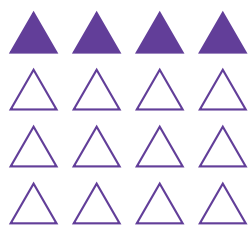
$$\frac{16}{24} = \frac{2}{3}$$



$$\frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$



$$\frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$



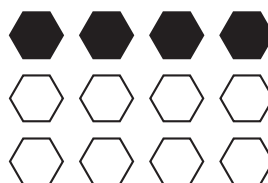
$$\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$



$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$



$$\frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$



$$\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$