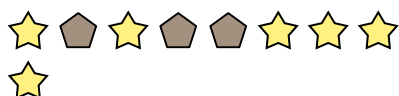


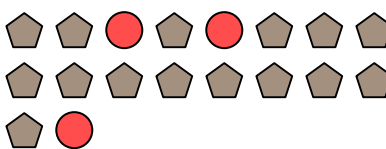


Resuelve cada problema.

Ej) ¿Cuál es la relación de estrellas a pentágonos?



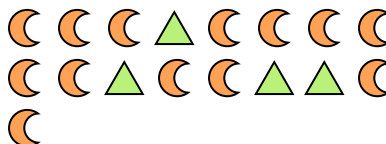
1) ¿Cuál es la relación de círculos a pentágonos?



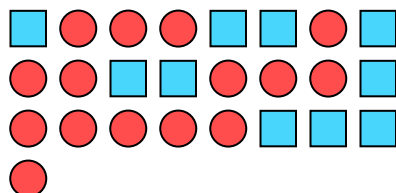
2) ¿Cuál es la relación de círculos a moons?



3) ¿Cuál es la relación de triángulos a moons?



4) ¿Cuál es la relación de círculos a cuadros?



5) ¿Cuál es la relación de hearts a estrellas?



6) ¿Cuál es la relación de círculos a triángulos?



7) ¿Cuál es la relación de hearts a pentágonos?



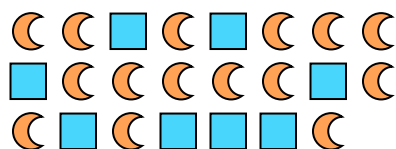
8) ¿Cuál es la relación de pentágonos a estrellas?



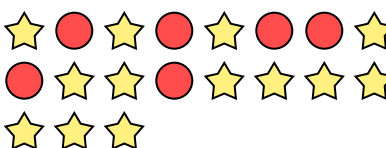
9) ¿Cuál es la relación de estrellas a triángulos?



10) ¿Cuál es la relación de cuadros a moons?



11) ¿Cuál es la relación de estrellas a círculos?



**Respuestas**

Ej. **6:3**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

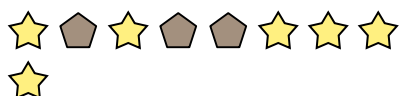
10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

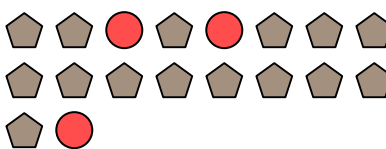


Resuelve cada problema.

Ej) ¿Cuál es la relación de estrellas a pentágonos?



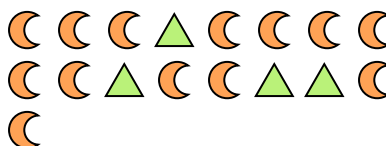
1) ¿Cuál es la relación de círculos a pentágonos?



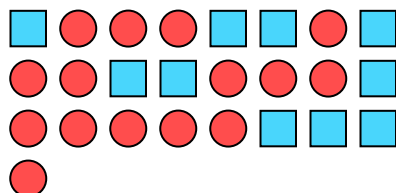
2) ¿Cuál es la relación de círculos a moons?



3) ¿Cuál es la relación de triángulos a moons?



4) ¿Cuál es la relación de círculos a cuadros?



5) ¿Cuál es la relación de hearts a estrellas?



6) ¿Cuál es la relación de círculos a triángulos?



7) ¿Cuál es la relación de hearts a pentágonos?



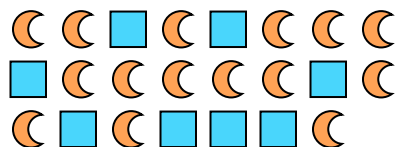
8) ¿Cuál es la relación de pentágonos a estrellas?



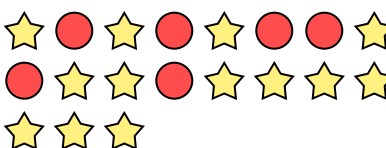
9) ¿Cuál es la relación de estrellas a triángulos?



10) ¿Cuál es la relación de cuadros a moons?



11) ¿Cuál es la relación de estrellas a círculos?



**Respuestas**

Ej. **6:3**

1. **3:15**

2. **4:5**

3. **4:13**

4. **15:10**

5. **2:13**

6. **3:4**

7. **5:6**

8. **5:4**

9. **5:15**

10. **8:15**

11. **13:6**