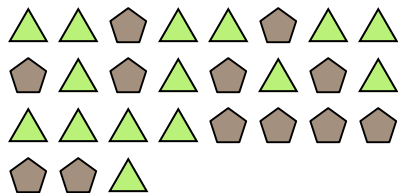




Resuelve cada problema.

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



2) ¿Cuál es la relación de estrellas a cuadros?



4) ¿Cuál es la relación de hearts a moons?



6) ¿Cuál es la relación de moons a estrellas?



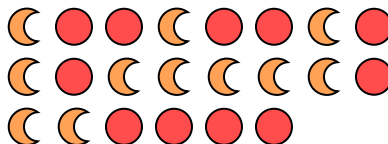
8) ¿Cuál es la relación de pentágonos a estrellas?



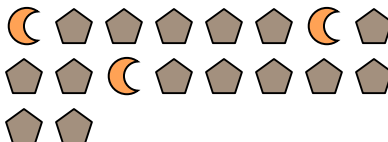
10) ¿Cuál es la relación de estrellas a moons?



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



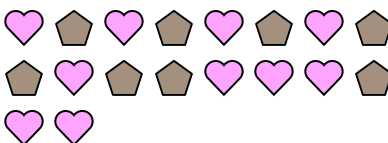
3) ¿Cuál es la relación de moons a pentágonos?



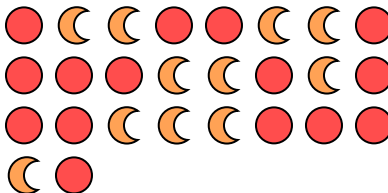
5) ¿Cuál es la relación de estrellas a triángulos?



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



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



11) ¿Cuál es la relación de triángulos a pentágonos?



Respuestas

Ej. **12:15**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

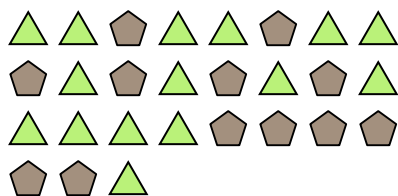
10. _____

11. _____



Resuelve cada problema.

Ej) ¿Cuál es la relación de pentagonos a triangulos?



2) ¿Cuál es la relación de estrellas a cuadros?



4) ¿Cuál es la relación de hearts a moons?



6) ¿Cuál es la relación de moons a estrellas?



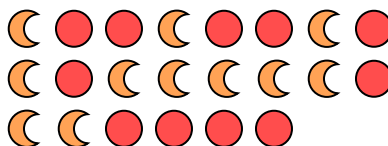
8) ¿Cuál es la relación de pentagonos a estrellas?



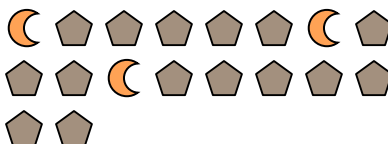
10) ¿Cuál es la relación de estrellas a moons?



1) ¿Cuál es la relación de circulos a moons?



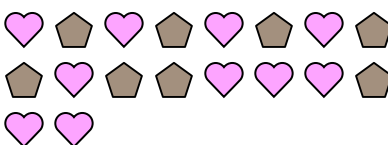
3) ¿Cuál es la relación de moons a pentagonos?



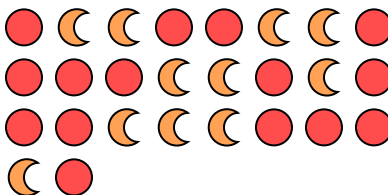
5) ¿Cuál es la relación de estrellas a triangulos?



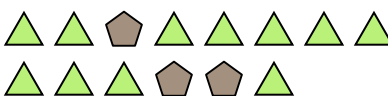
7) ¿Cuál es la relación de pentagonos a hearts?



9) ¿Cuál es la relación de circulos a moons?



11) ¿Cuál es la relación de triangulos a pentagonos?



Respuestas

Ej. **12:15**

1. **11:11**

2. **7:9**

3. **3:15**

4. **9:2**

5. **4:11**

6. **12:8**

7. **8:10**

8. **11:2**

9. **15:11**

10. **4:5**

11. **11:3**