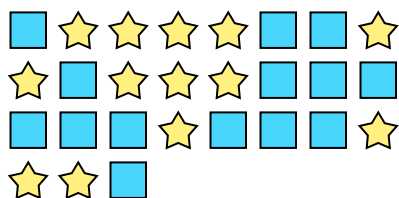




Resuelve cada problema.

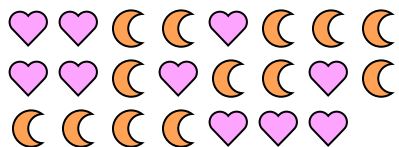
Ej) ¿Cuál es la relación de cuadros a estrellas?



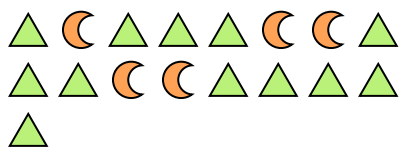
2) ¿Cuál es la relación de cuadros a hearts?



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



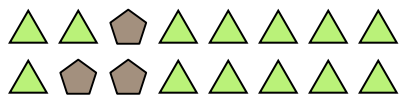
6) ¿Cuál es la relación de triangulos a moons?



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



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



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



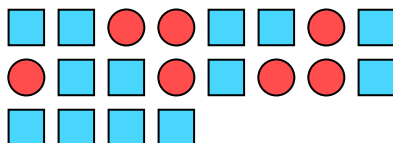
3) ¿Cuál es la relación de círculos a hearts?



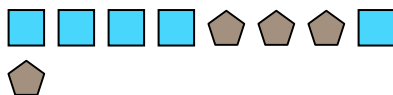
5) ¿Cuál es la relación de triangulos a moons?



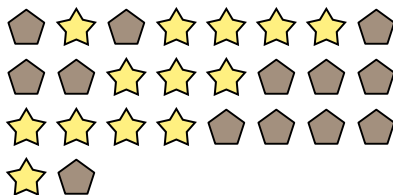
7) ¿Cuál es la relación de círculos a cuadros?



9) ¿Cuál es la relación de pentagonos a cuadros?



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



Respuestas

Ej. **14:13**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

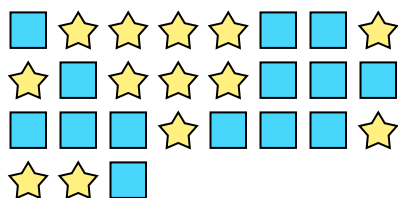
10. _____

11. _____



Resuelve cada problema.

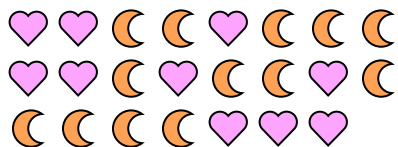
Ej) ¿Cuál es la relación de cuadros a estrellas?



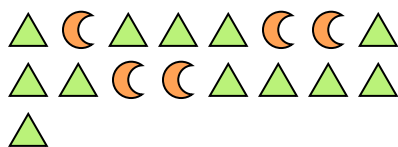
2) ¿Cuál es la relación de cuadros a hearts?



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



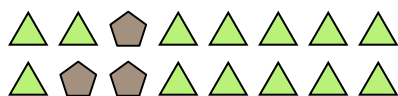
6) ¿Cuál es la relación de triangulos a moons?



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



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



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



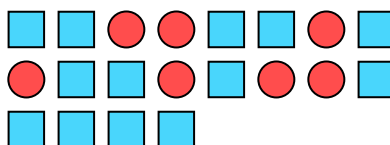
3) ¿Cuál es la relación de círculos a hearts?



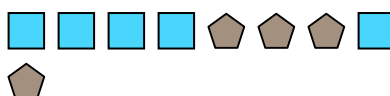
5) ¿Cuál es la relación de triangulos a moons?



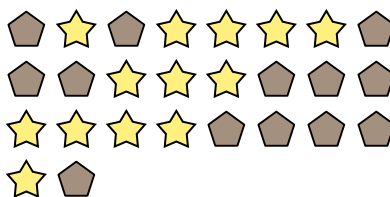
7) ¿Cuál es la relación de círculos a cuadros?



9) ¿Cuál es la relación de pentagonos a cuadros?



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



Respuestas

Ej. **14:13**

1. **2:5**

2. **6:3**

3. **2:9**

4. **13:10**

5. **9:6**

6. **12:5**

7. **7:13**

8. **2:11**

9. **4:5**

10. **13:3**

11. **13:13**