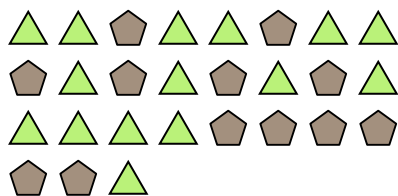




Resolver cada problema.

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?



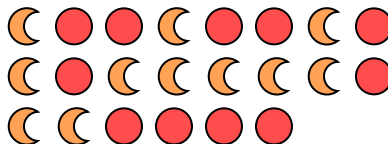
8) ¿Cuál es la relación de pentagonos a estrellas?



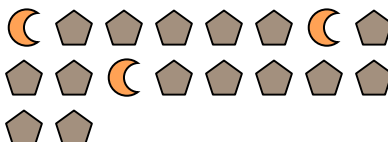
10) ¿Cuál es la relación de estrellas a moons?



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



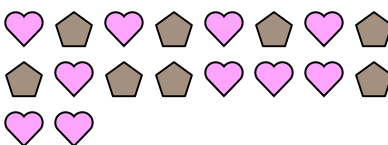
3) ¿Cuál es la relación de moons a pentagonos?



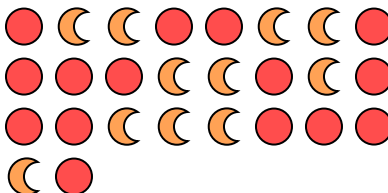
5) ¿Cuál es la relación de estrellas a triangulos?



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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

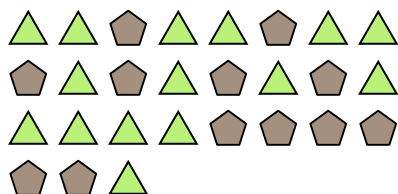
10. _____

11. _____



Resolver 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?



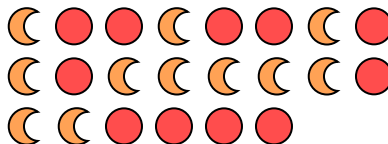
8) ¿Cuál es la relación de pentagonos a estrellas?



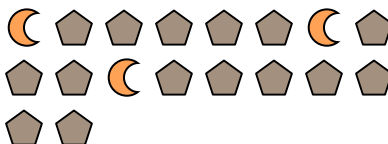
10) ¿Cuál es la relación de estrellas a moons?



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



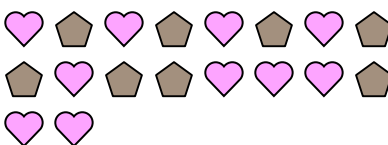
3) ¿Cuál es la relación de moons a pentagonos?



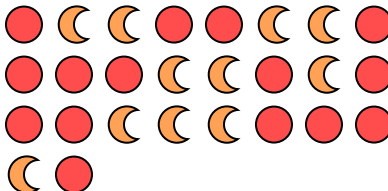
5) ¿Cuál es la relación de estrellas a triangulos?



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