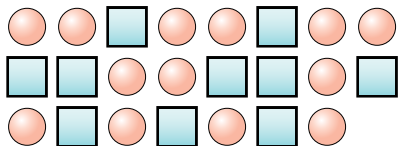


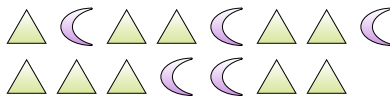


Resolver cada problema.

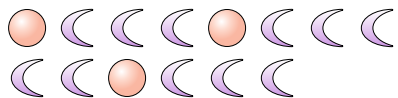
Ej) ¿Cuál es la relación de cuadros a círculos?



1) ¿Cuál es la relación de triángulos a lunas?



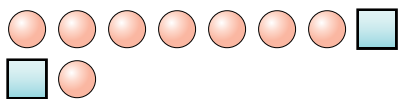
2) ¿Cuál es la relación de lunas a círculos?



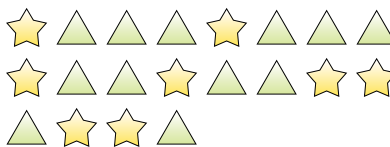
3) ¿Cuál es la relación de pentágonos a corazones?



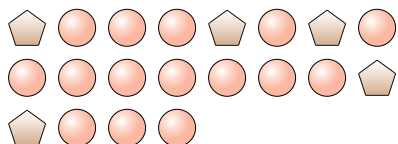
4) ¿Cuál es la relación de círculos a cuadros?



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



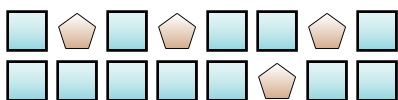
6) ¿Cuál es la relación de pentágonos a círculos?



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



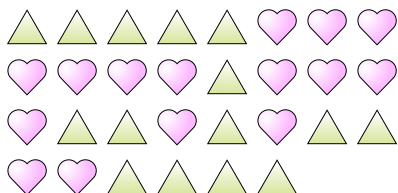
8) ¿Cuál es la relación de cuadros a pentágonos?



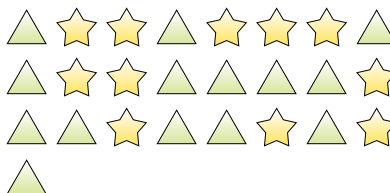
9) ¿Cuál es la relación de estrellas a corazones?



10) ¿Cuál es la relación de corazones a triángulos?



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



Respuestas

Ej. **10:13**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

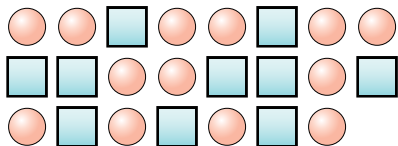
10. _____

11. _____



Resolver cada problema.

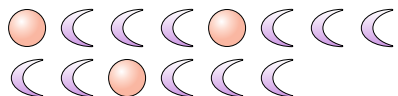
Ej) ¿Cuál es la relación de cuadros a círculos?



1) ¿Cuál es la relación de triángulos a lunas?



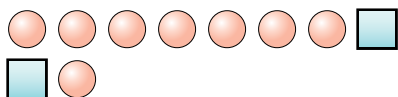
2) ¿Cuál es la relación de lunas a círculos?



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



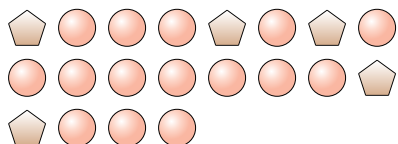
4) ¿Cuál es la relación de círculos a cuadros?



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



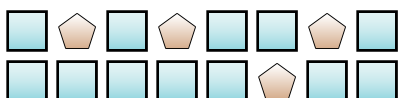
6) ¿Cuál es la relación de pentágonos a círculos?



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



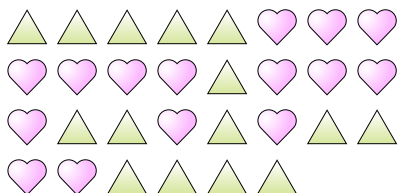
8) ¿Cuál es la relación de cuadros a pentágonos?



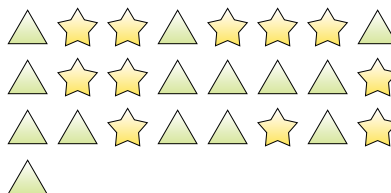
9) ¿Cuál es la relación de estrellas a corazones?



10) ¿Cuál es la relación de corazones a triángulos?



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



Respuestas

Ej. 10:13

1. 10:5

2. 11:3

3. 3:12

4. 8:2

5. 12:8

6. 5:15

7. 8:12

8. 12:4

9. 9:3

10. 15:15

11. 11:14