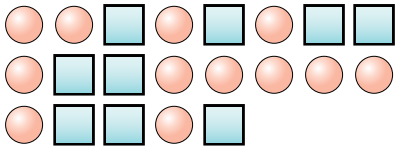


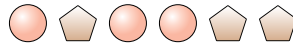


Resolver cada problema.

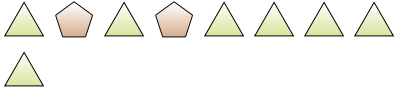
Ej) ¿Cuál es la relación de cuadros a círculos?



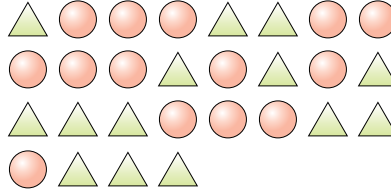
1) ¿Cuál es la relación de pentágonos a círculos?



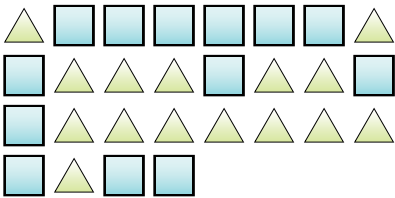
2) ¿Cuál es la relación de triángulos a pentágonos?



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



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



5) ¿Cuál es la relación de círculos a corazones?



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



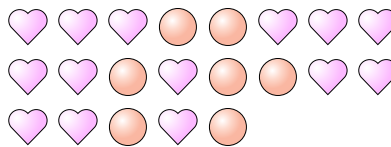
7) ¿Cuál es la relación de estrellas a cuadros?



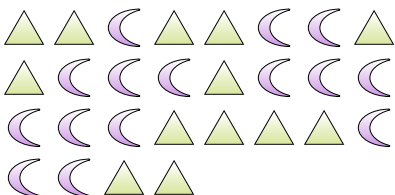
8) ¿Cuál es la relación de lunas a estrellas?



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



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



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



Respuestas

Ej. **9:12**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

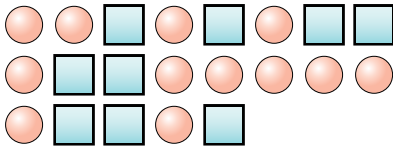
10. _____

11. _____

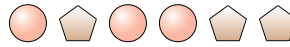


Resolver cada problema.

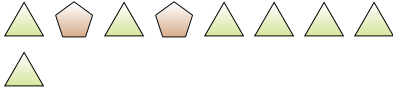
Ej) ¿Cuál es la relación de cuadros a círculos?



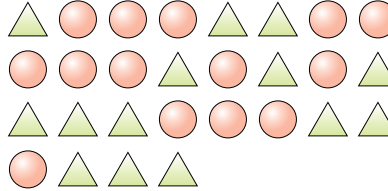
1) ¿Cuál es la relación de pentágonos a círculos?



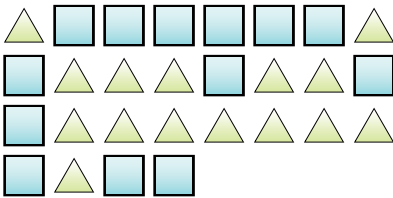
2) ¿Cuál es la relación de triángulos a pentágonos?



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



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



5) ¿Cuál es la relación de círculos a corazones?



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



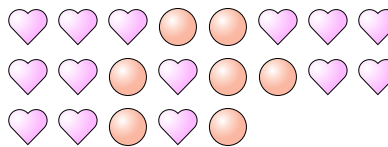
7) ¿Cuál es la relación de estrellas a cuadros?



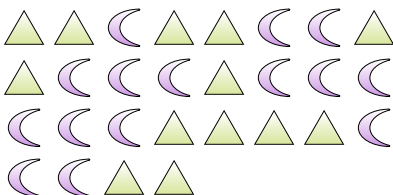
8) ¿Cuál es la relación de lunas a estrellas?



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



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



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



Respuestas

Ej. 9:12

1. 3:3

2. 7:2

3. 14:14

4. 15:13

5. 3:11

6. 3:2

7. 4:8

8. 7:2

9. 7:14

10. 13:15

11. 11:13