



Resolver cada problema.

**Respuestas**

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



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

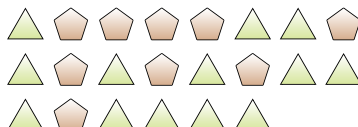


Ej. 14:5

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



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



1. \_\_\_\_\_

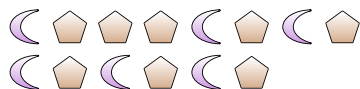
2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

4) ¿Cuál es la relación de pentágonos a lunas?



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



6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

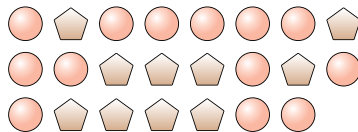
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

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



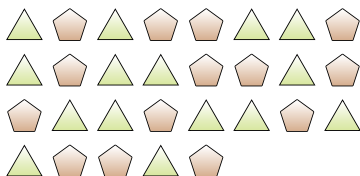
7) ¿Cuál es la relación de pentágonos a círculos?



10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

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



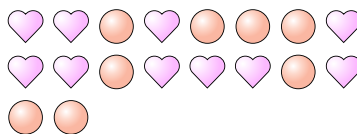
9) ¿Cuál es la relación de lunas a cuadros?



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



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





**Resolver cada problema.**

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



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



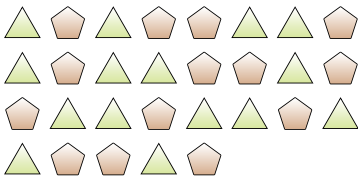
4) ¿Cuál es la relación de pentágonos a lunas?



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



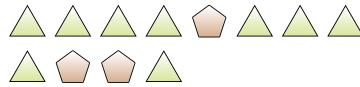
8) ¿Cuál es la relación de pentágonos a triángulos?



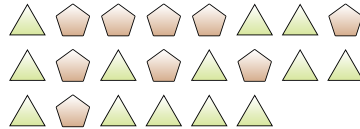
10) ¿Cuál es la relación de lunas a corazones?



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



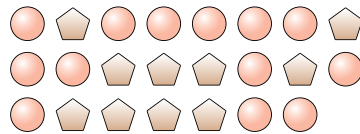
3) ¿Cuál es la relación de pentágonos a triángulos?



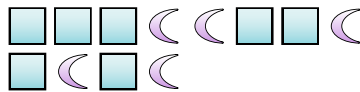
5) ¿Cuál es la relación de círculos a estrellas?



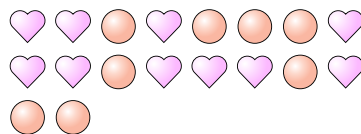
7) ¿Cuál es la relación de pentágonos a círculos?



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



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



**Respuestas**

Ej. 14:5

1. 9:3

2. 10:14

3. 9:13

4. 8:6

5. 9:12

6. 9:11

7. 10:13

8. 14:15

9. 5:7

10. 8:12

11. 8:10