

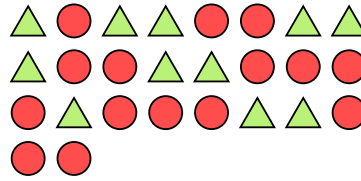


Resuelve cada problema.

Ej) Expresar triangulos como una fracción de todo el conjunto.



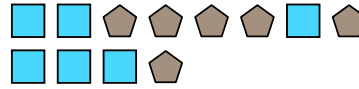
1) Expresar circulos como una fracción de todo el conjunto.



2) Expresar pentagonos como una fracción de todo el conjunto.



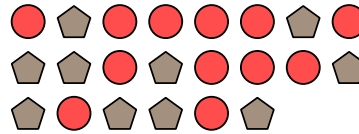
3) Expresar cuadros como una fracción de todo el conjunto.



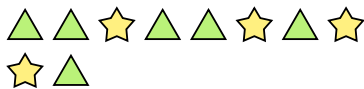
4) Expresar moons como una fracción de todo el conjunto.



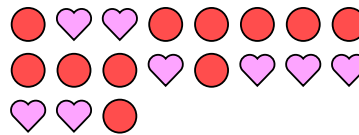
5) Expresar circulos como una fracción de todo el conjunto.



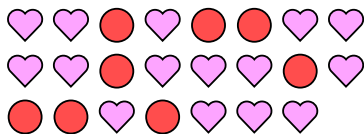
6) Expresar triangulos como una fracción de todo el conjunto.



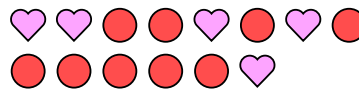
7) Expresar hearts como una fracción de todo el conjunto.



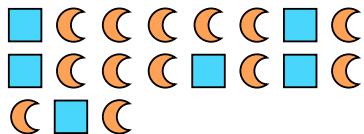
8) Expresar hearts como una fracción de todo el conjunto.



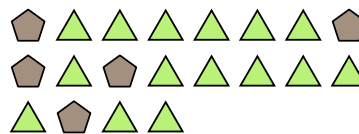
9) Expresar hearts como una fracción de todo el conjunto.



10) Expresar cuadros como una fracción de todo el conjunto.



11) Expresar triangulos como una fracción de todo el conjunto.



**Respuestas**

Ej.  $\frac{3}{12}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

