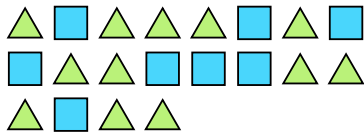


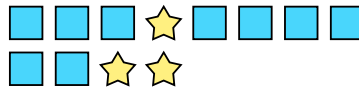


Resuelve cada problema.

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



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



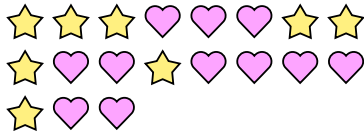
2) Expresar moons como una fracción de todo el conjunto.



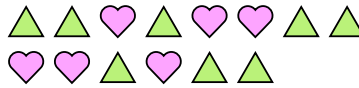
3) Expresar moons como una fracción de todo el conjunto.



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



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



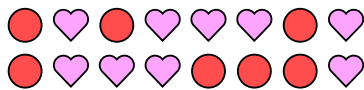
6) Expresar hearts como una fracción de todo el conjunto.



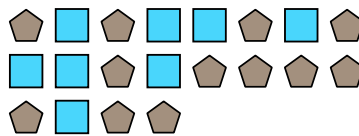
7) Expresar hearts como una fracción de todo el conjunto.



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



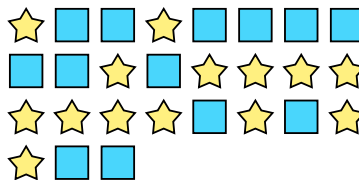
9) Expresar cuadros como una fracción de todo el conjunto.



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



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



Respuestas

Ej. $\frac{12}{20}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

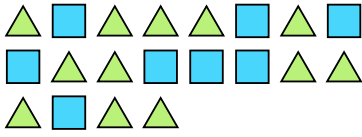
10. _____

11. _____

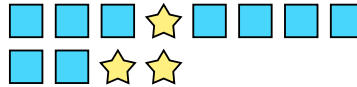


Resuelve cada problema.

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



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



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



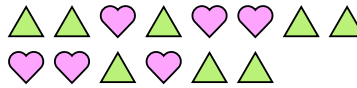
3) Expresar moons como una fracción de todo el conjunto.



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



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



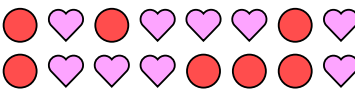
6) Expresar hearts como una fracción de todo el conjunto.



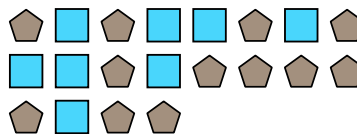
7) Expresar hearts como una fracción de todo el conjunto.



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



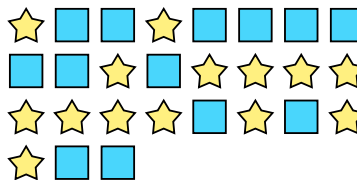
9) Expresar cuadros como una fracción de todo el conjunto.



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



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



Respuestas

Ej. $\frac{12}{20}$

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

2. $\frac{11}{13}$

3. $\frac{10}{14}$

4. $\frac{8}{19}$

5. $\frac{8}{14}$

6. $\frac{2}{12}$

7. $\frac{9}{22}$

8. $\frac{9}{16}$

9. $\frac{8}{20}$

10. $\frac{4}{6}$

11. $\frac{13}{27}$