

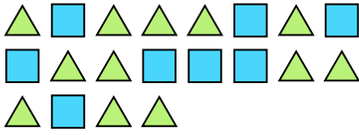




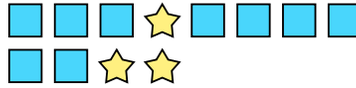


Resuelve cada problema.

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



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



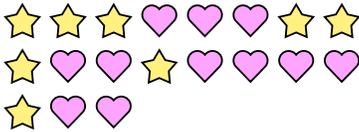
2) Expresar moons como una fracción de todo el conjunto.



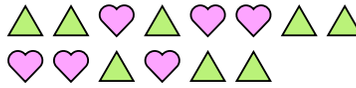
3) Expresar moons como una fracción de todo el conjunto.



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.



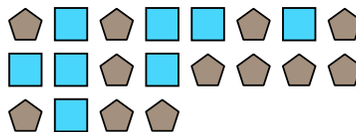
7) Expresar hearts como una fracción de todo el conjunto.



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



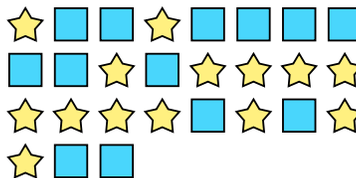
9) Expresar cuadros como una fracción de todo el conjunto.



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. \_\_\_\_\_

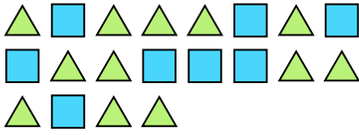
10. \_\_\_\_\_

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

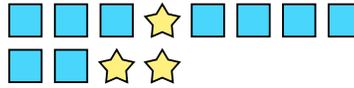


Resuelve cada problema.

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



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



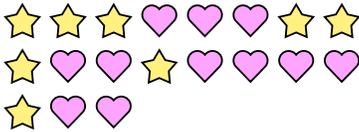
2) Expresar moons como una fracción de todo el conjunto.



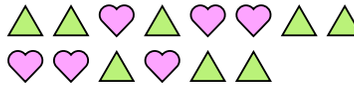
3) Expresar moons como una fracción de todo el conjunto.



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



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



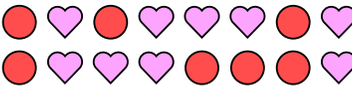
6) Expresar hearts como una fracción de todo el conjunto.



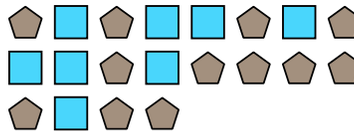
7) Expresar hearts como una fracción de todo el conjunto.



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



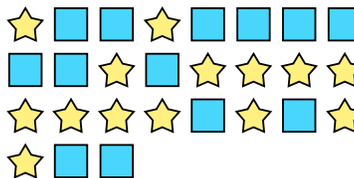
9) Expresar cuadros como una fracción de todo el conjunto.



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.  $\frac{13}{27}$













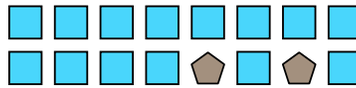


Resuelve cada problema.

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



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



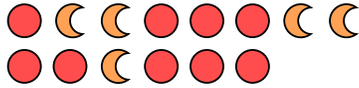
2) Expresar estrellas como una fracción de todo el conjunto.



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



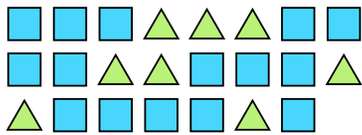
4) Expresar moons como una fracción de todo el conjunto.



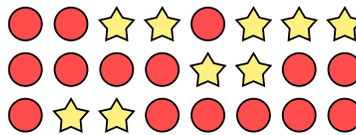
5) Expresar cuadros como una fracción de todo el conjunto.



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



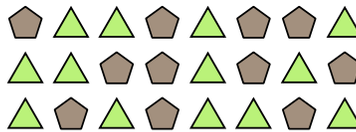
7) Expresar estrellas como una fracción de todo el conjunto.



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



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



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



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



**Respuestas**

Ej.  $\frac{6}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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









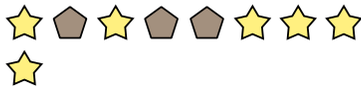




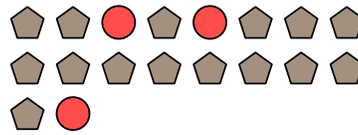


Resuelve cada problema.

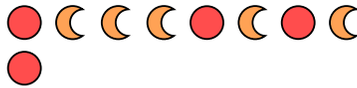
Ej) Expresar estrellas como una fracción de todo el conjunto.



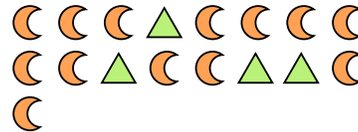
1) Expresar círculos como una fracción de todo el conjunto.



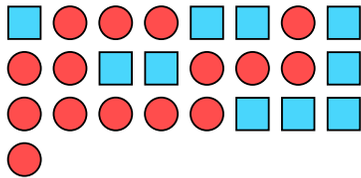
2) Expresar círculos como una fracción de todo el conjunto.



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



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



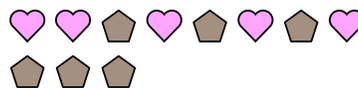
5) Expresar hearts como una fracción de todo el conjunto.



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



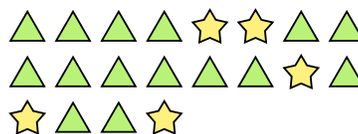
7) Expresar hearts como una fracción de todo el conjunto.



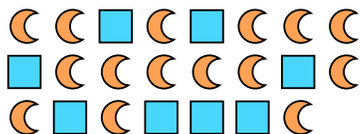
8) Expresar pentagonos como una fracción de todo el conjunto.



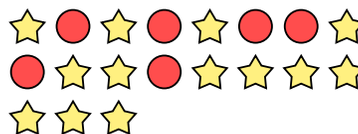
9) Expresar estrellas como una fracción de todo el conjunto.



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



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



**Respuestas**

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

1.  $\frac{3}{18}$

2.  $\frac{4}{9}$

3.  $\frac{4}{17}$

4.  $\frac{15}{25}$

5.  $\frac{2}{15}$

6.  $\frac{3}{7}$

7.  $\frac{5}{11}$

8.  $\frac{5}{9}$

9.  $\frac{5}{20}$

10.  $\frac{8}{23}$

11.  $\frac{13}{19}$

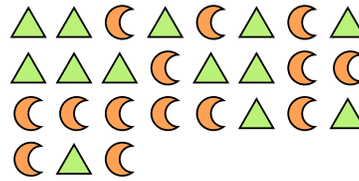


Resuelve cada problema.

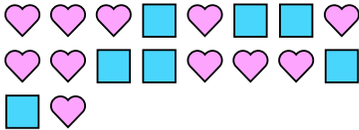
Ej) Expresar moons como una fracción de todo el conjunto.



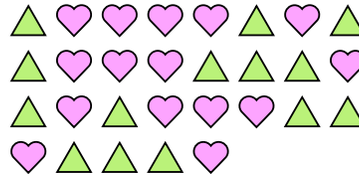
1) Expresar moons como una fracción de todo el conjunto.



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



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



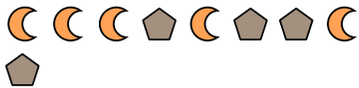
4) Expresar estrellas como una fracción de todo el conjunto.



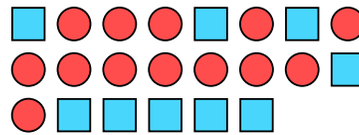
5) Expresar estrellas como una fracción de todo el conjunto.



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



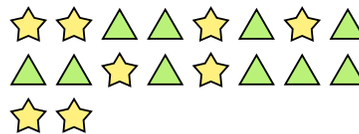
7) Expresar círculos como una fracción de todo el conjunto.



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



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



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



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



Respuestas

Ej.  $\frac{5}{15}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

