

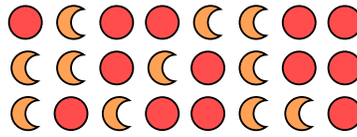


Resuelve cada problema.

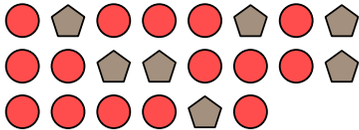
Ej) Expresar estrellas como una fracción de todo el conjunto.



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



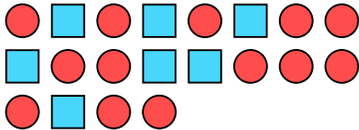
2) Expresar círculos como una fracción de todo el conjunto.



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



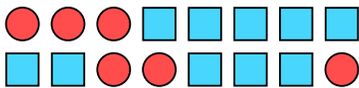
4) Expresar círculos como una fracción de todo el conjunto.



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



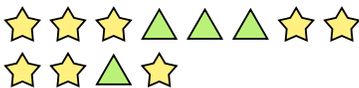
6) Expresar círculos como una fracción de todo el conjunto.



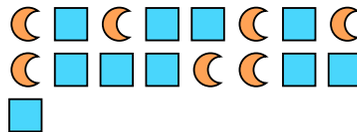
7) Expresar hearts como una fracción de todo el conjunto.



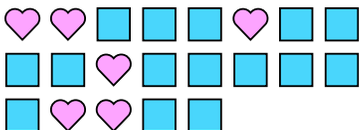
8) Expresar triángulos como una fracción de todo el conjunto.



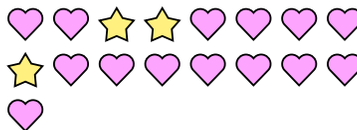
9) Expresar cuadros como una fracción de todo el conjunto.



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



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



Respuestas

Ej. $\frac{11}{25}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

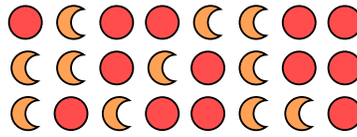


Resuelve cada problema.

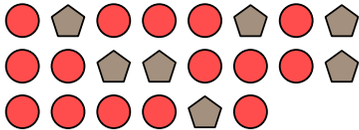
Ej) Expresar estrellas como una fracción de todo el conjunto.



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



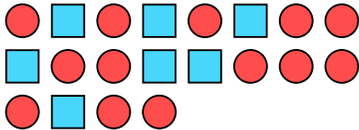
2) Expresar círculos como una fracción de todo el conjunto.



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



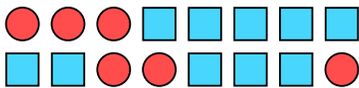
4) Expresar círculos como una fracción de todo el conjunto.



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



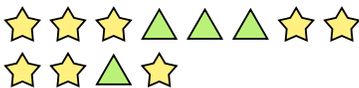
6) Expresar círculos como una fracción de todo el conjunto.



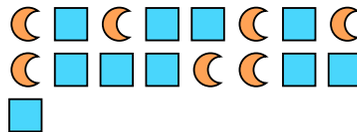
7) Expresar hearts como una fracción de todo el conjunto.



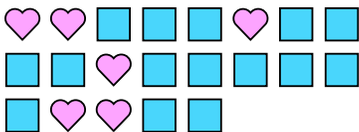
8) Expresar triángulos como una fracción de todo el conjunto.



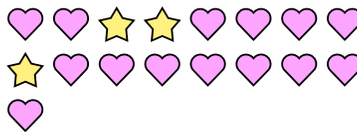
9) Expresar cuadros como una fracción de todo el conjunto.



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



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



Respuestas

Ej. $\frac{11}{25}$

1. $\frac{13}{24}$

2. $\frac{15}{22}$

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

4. $\frac{13}{20}$

5. $\frac{4}{13}$

6. $\frac{6}{16}$

7. $\frac{13}{23}$

8. $\frac{4}{12}$

9. $\frac{10}{17}$

10. $\frac{6}{21}$

11. $\frac{14}{17}$