



Cantidad Relativa de la Fracción a Entero

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

- Ej) Expresa el triangulos como una fracción del conjunto completo.



- 2) Expresa el triangulos como una fracción del conjunto completo.



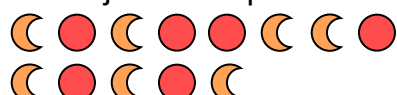
- 4) Expresa el cuadros como una fracción del conjunto completo.



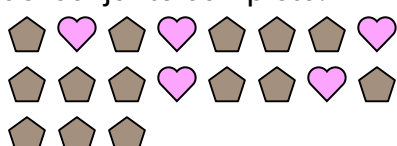
- 6) Expresa el pentagonos como una fracción del conjunto completo.



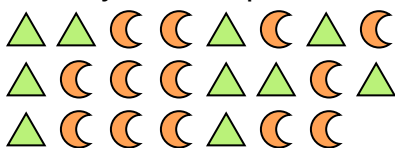
- 8) Expresa el circulos como una fracción del conjunto completo.



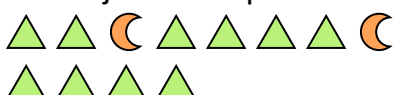
- 10) Expresa el hearts como una fracción del conjunto completo.



- 1) Expresa el moons como una fracción del conjunto completo.



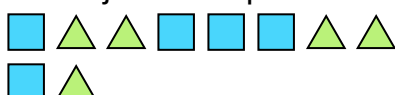
- 3) Expresa el moons como una fracción del conjunto completo.



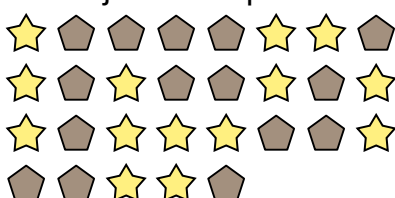
- 5) Expresa el hearts como una fracción del conjunto completo.



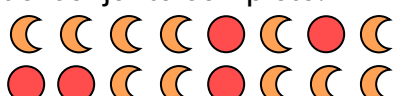
- 7) Expresa el cuadros como una fracción del conjunto completo.



- 9) Expresa el estrellas como una fracción del conjunto completo.



- 11) Expresa el circulos como una fracción del conjunto completo.



Respuestas

$\frac{4}{12}$

$\frac{13}{23}$

$\frac{2}{10}$

$\frac{2}{12}$

$\frac{3}{8}$

$\frac{8}{13}$

$\frac{4}{6}$

$\frac{5}{10}$

$\frac{6}{13}$

$\frac{14}{29}$

$\frac{5}{19}$

$\frac{5}{16}$