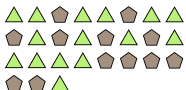


## Resuelve cada problema.

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



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

$\Diamond$	<b>☆</b> [			7	$\Diamond$
$\checkmark$		5	^ <u>^</u>	7	

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



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



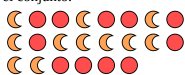
8) Expresar pentagonos como una fracción de todo el conjunto.



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



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



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



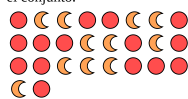
Expresar estrellas como una fracción de todo el conjunto.



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



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



Expresar triangulos como una fracción de todo el coniunto.

$\triangle$	$\wedge$	$\bigcirc$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$
							_
$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$			$\wedge$		

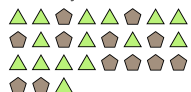




## Cantidad Relativa de la Fracción a Entero

## Resuelve cada problema.

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



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



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



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



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



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



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



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



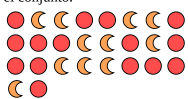
Expresar estrellas como una fracción de todo el conjunto.



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



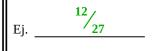
9) Expresar circulos como una fracción de todo el conjunto.



Expresar triangulos como una fracción de todo el conjunto.



## Respuestas



Nombre: Clave De Respuestas

1