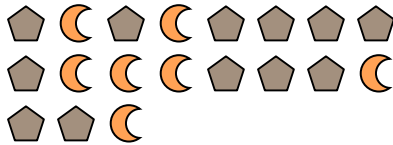




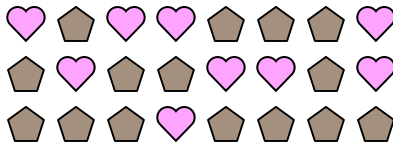
Resuelve cada problema.

Respuestas

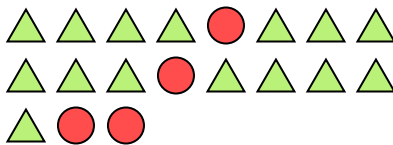
- Ej) Expresa el pentagonos como una fracción del conjunto completo.



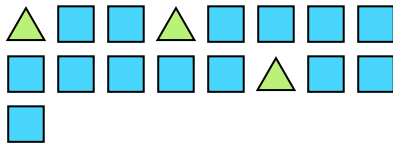
- 2) Expresa el hearts como una fracción del conjunto completo.



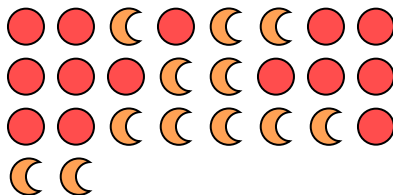
- 4) Expresa el triangulos como una fracción del conjunto completo.



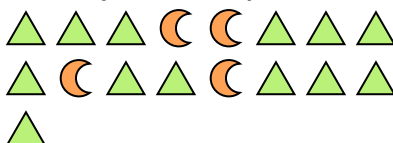
- 6) Expresa el triangulos como una fracción del conjunto completo.



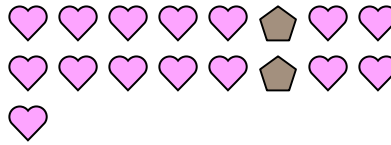
- 8) Expresa el moons como una fracción del conjunto completo.



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



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



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



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



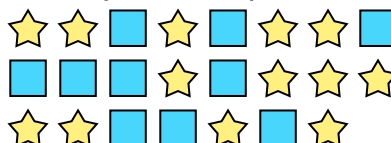
- 7) Expresa el circulos como una fracción del conjunto completo.



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



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

Ej. $\frac{12}{19}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

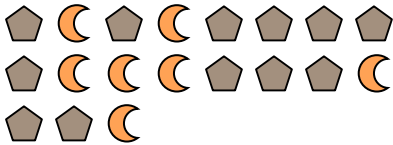
10. _____

11. _____

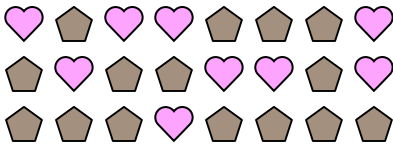


Resuelve cada problema.

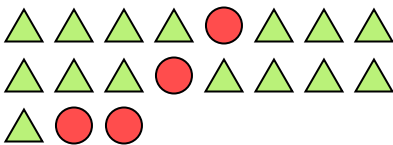
Ej) Expresa el pentagonos como una fracción del conjunto completo.



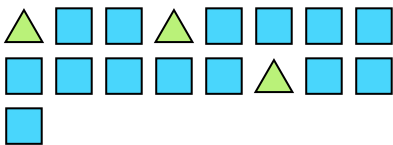
2) Expresa el hearts como una fracción del conjunto completo.



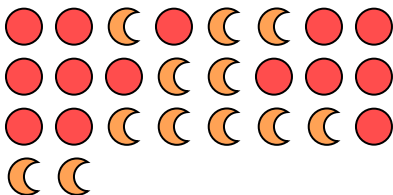
4) Expresa el triangulos como una fracción del conjunto completo.



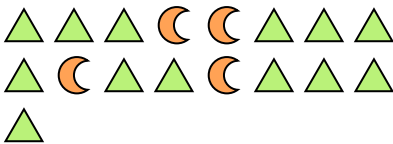
6) Expresa el triangulos como una fracción del conjunto completo.



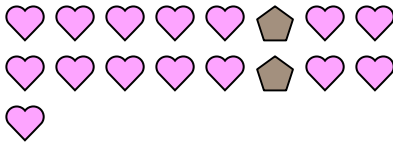
8) Expresa el moons como una fracción del conjunto completo.



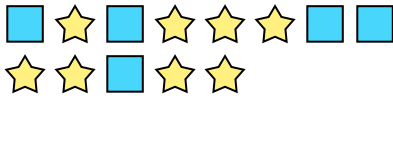
10) Expresa el moons como una fracción del conjunto completo.



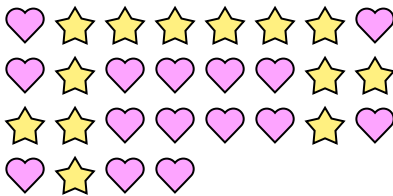
1) Expresa el hearts como una fracción del conjunto completo.



3) Expresa el cuadros como una fracción del conjunto completo.



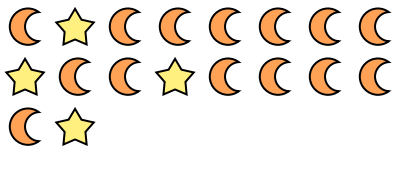
5) Expresa el hearts como una fracción del conjunto completo.



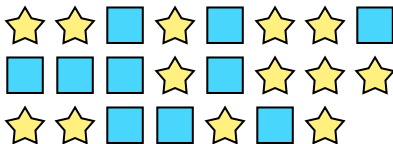
7) Expresa el circulos como una fracción del conjunto completo.



9) Expresa el moons como una fracción del conjunto completo.



11) Expresa el cuadros como una fracción del conjunto completo.



Respuestas

Ej.	$\frac{12}{19}$
1.	$\frac{15}{17}$
2.	$\frac{9}{24}$
3.	$\frac{5}{13}$
4.	$\frac{15}{19}$
5.	$\frac{15}{28}$
6.	$\frac{3}{17}$
7.	$\frac{5}{7}$
8.	$\frac{12}{26}$
9.	$\frac{14}{18}$
10.	$\frac{4}{17}$
11.	$\frac{10}{23}$