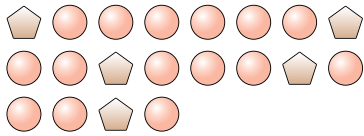


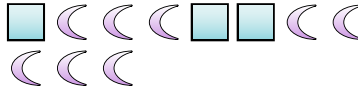


Resuelve cada problema

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



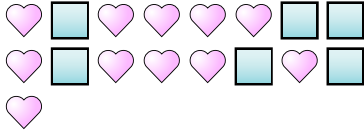
1) Expresar cuadrados como una fracción de todo el conjunto.



Respuestas

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

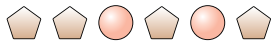
2) Expresar corazones como una fracción de todo el conjunto.



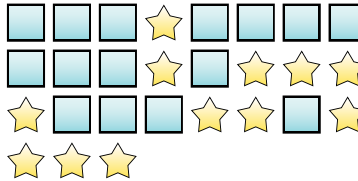
3) Expresar lunas como una fracción de todo el conjunto.



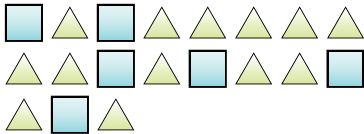
4) Expresar círculos como una fracción de todo el conjunto.



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



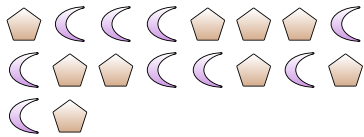
6) Expresar triángulos como una fracción de todo el conjunto.



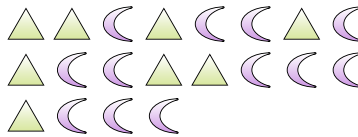
7) Expresar corazones como una fracción de todo el conjunto.



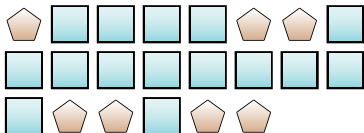
8) Expresar pentágonos como una fracción de todo el conjunto.



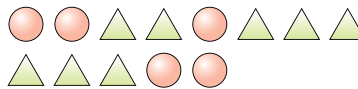
9) Expresar triángulos como una fracción de todo el conjunto.



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



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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

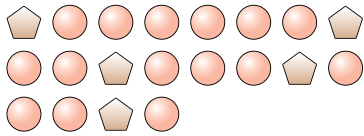
10. \_\_\_\_\_

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

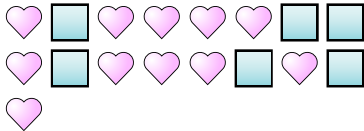


**Resuelve cada problema**

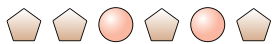
Ej) Expresar pentágonos como una fracción de todo el conjunto.



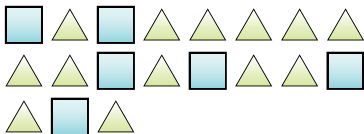
2) Expresar corazones como una fracción de todo el conjunto.



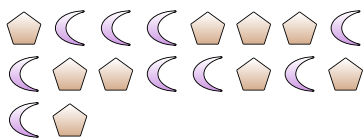
4) Expresar círculos como una fracción de todo el conjunto.



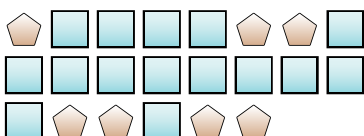
6) Expresar triángulos como una fracción de todo el conjunto.



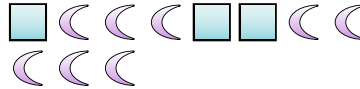
8) Expresar pentágonos como una fracción de todo el conjunto.



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



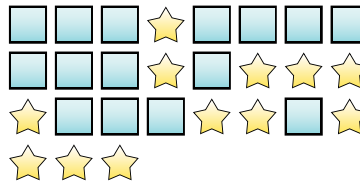
1) Expresar cuadrados como una fracción de todo el conjunto.



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



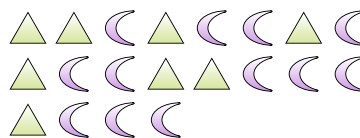
5) Expresar cuadrados como una fracción de todo el conjunto.



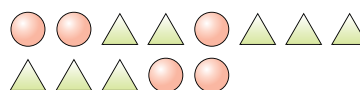
7) Expresar corazones como una fracción de todo el conjunto.



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



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



**Respuestas**

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

1.  $\frac{3}{11}$

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

3.  $\frac{3}{5}$

4.  $\frac{2}{6}$

5.  $\frac{15}{27}$

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

7.  $\frac{4}{7}$

8.  $\frac{9}{18}$

9.  $\frac{8}{20}$

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

11.  $\frac{8}{13}$