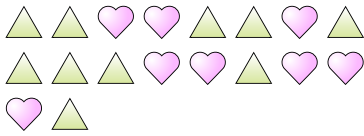


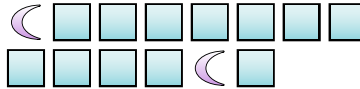


Resuelve cada problema

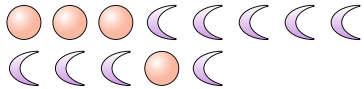
Ej) Expresar triángulos como una fracción de todo el conjunto.



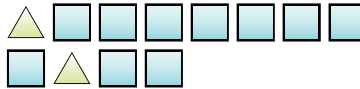
1) Expresar lunas como una fracción de todo el conjunto.



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



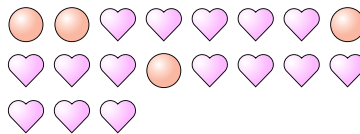
3) Expresar triángulos como una fracción de todo el conjunto.



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



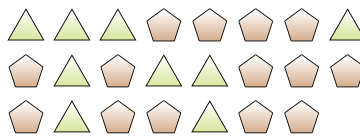
5) Expresar círculos como una fracción de todo el conjunto.



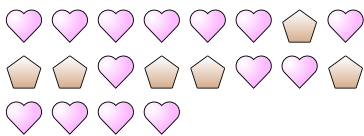
6) Expresar lunas como una fracción de todo el conjunto.



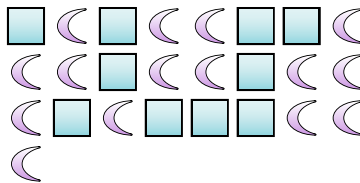
7) Expresar triángulos como una fracción de todo el conjunto.



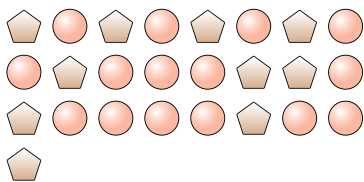
8) Expresar pentágonos como una fracción de todo el conjunto.



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



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



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



Respuestas

Ej. $\frac{10}{18}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

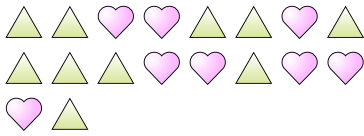
10. _____

11. _____

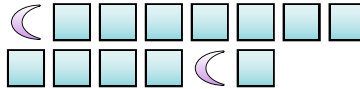


Resuelve cada problema

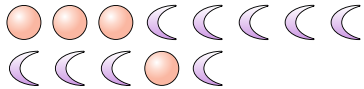
Ej) Expresar triángulos como una fracción de todo el conjunto.



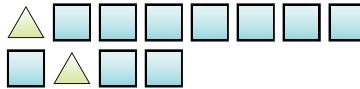
1) Expresar lunas como una fracción de todo el conjunto.



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



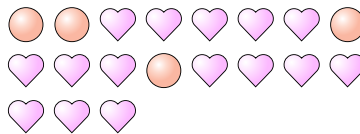
3) Expresar triángulos como una fracción de todo el conjunto.



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



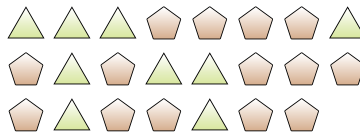
5) Expresar círculos como una fracción de todo el conjunto.



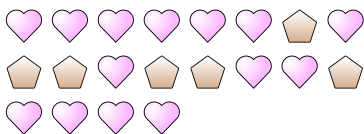
6) Expresar lunas como una fracción de todo el conjunto.



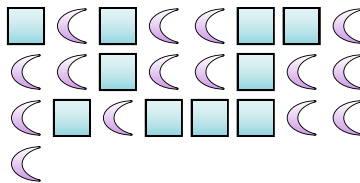
7) Expresar triángulos como una fracción de todo el conjunto.



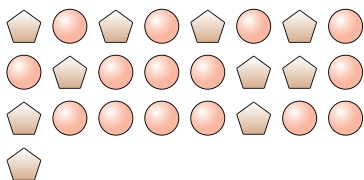
8) Expresar pentágonos como una fracción de todo el conjunto.



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



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



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



Respuestas

Ej. $\frac{10}{18}$

1. $\frac{2}{14}$

2. $\frac{9}{13}$

3. $\frac{2}{12}$

4. $\frac{4}{11}$

5. $\frac{4}{19}$

6. $\frac{15}{20}$

7. $\frac{9}{23}$

8. $\frac{6}{20}$

9. $\frac{10}{25}$

10. $\frac{10}{25}$

11. $\frac{5}{16}$