



Resuelve cada problema

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



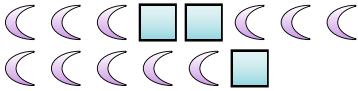
1) Expresar estrellas como una fracción de todo el conjunto.



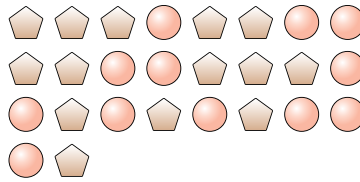
Respuestas

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

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



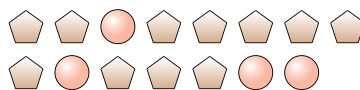
3) Expresar círculos como una fracción de todo el conjunto.



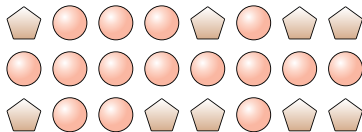
4) Expresar triángulos como una fracción de todo el conjunto.



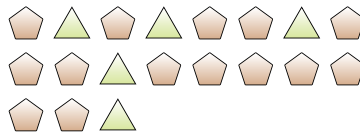
5) Expresar pentágonos como una fracción de todo el conjunto.



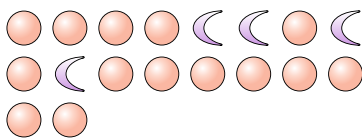
6) Expresar pentágonos como una fracción de todo el conjunto.



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



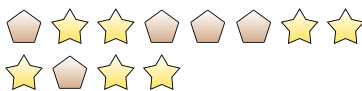
8) Expresar círculos como una fracción de todo el conjunto.



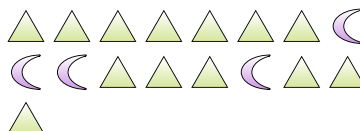
9) Expresar estrellas como una fracción de todo el conjunto.



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



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



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____



Resuelve cada problema

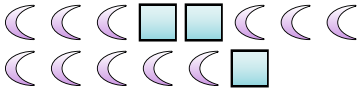
Ej) Expresar estrellas como una fracción de todo el conjunto.



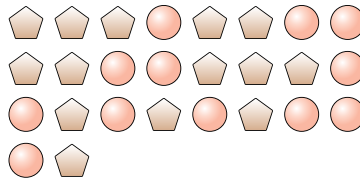
1) Expresar estrellas como una fracción de todo el conjunto.



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



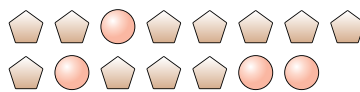
3) Expresar círculos como una fracción de todo el conjunto.



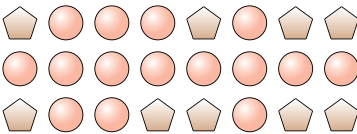
4) Expresar triángulos como una fracción de todo el conjunto.



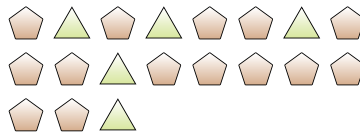
5) Expresar pentágonos como una fracción de todo el conjunto.



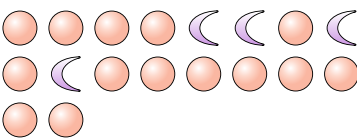
6) Expresar pentágonos como una fracción de todo el conjunto.



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



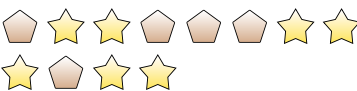
8) Expresar círculos como una fracción de todo el conjunto.



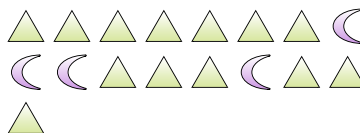
9) Expresar estrellas como una fracción de todo el conjunto.



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



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



Respuestas

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

1. $\frac{3}{9}$

2. $\frac{11}{14}$

3. $\frac{12}{26}$

4. $\frac{3}{9}$

5. $\frac{11}{15}$

6. $\frac{9}{24}$

7. $\frac{14}{19}$

8. $\frac{14}{18}$

9. $\frac{10}{19}$

10. $\frac{5}{12}$

11. $\frac{13}{17}$