

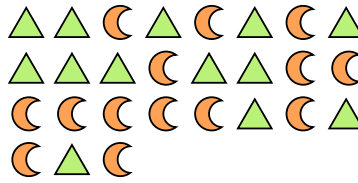


Résoudre chaque problème.

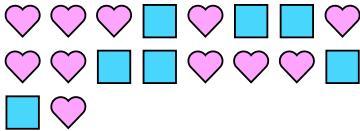
Ex) Exprimez les moons comme fraction de l'ensemble présenté.



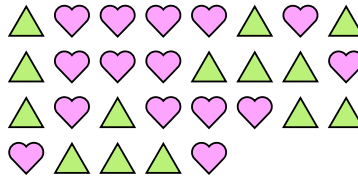
1) Exprimez les moons comme fraction de l'ensemble présenté.



2) Exprimez les hearts comme fraction de l'ensemble présenté.



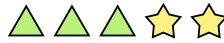
3) Exprimez les triangles comme fraction de l'ensemble présenté.



4) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



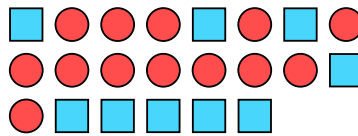
5) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



6) Exprimez les pentagone comme fraction de l'ensemble présenté.



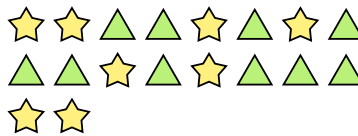
7) Exprimez les cercles comme fraction de l'ensemble présenté.



8) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



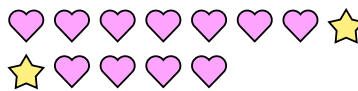
9) Exprimez les triangles comme fraction de l'ensemble présenté.



10) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



11) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



Réponses

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

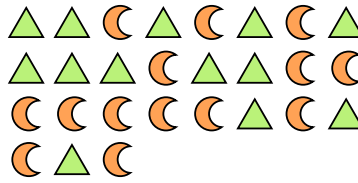


Résoudre chaque problème.

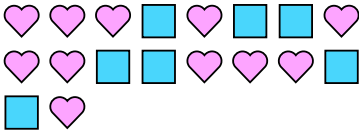
Ex) Exprimez les moons comme fraction de l'ensemble présenté.



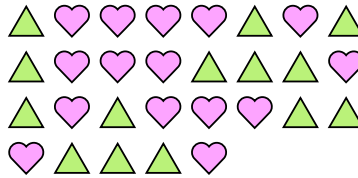
1) Exprimez les moons comme fraction de l'ensemble présenté.



2) Exprimez les hearts comme fraction de l'ensemble présenté.



3) Exprimez les triangles comme fraction de l'ensemble présenté.



4) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



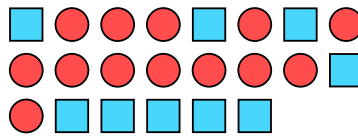
5) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



6) Exprimez les pentagone comme fraction de l'ensemble présenté.



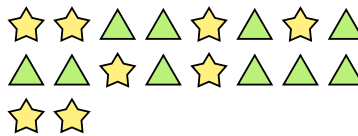
7) Exprimez les cercles comme fraction de l'ensemble présenté.



8) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



9) Exprimez les triangles comme fraction de l'ensemble présenté.



10) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



11) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.

**Réponses**

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

1. $\frac{14}{27}$

2. $\frac{11}{18}$

3. $\frac{14}{29}$

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

5. $\frac{2}{5}$

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

7. $\frac{13}{22}$

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

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

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

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