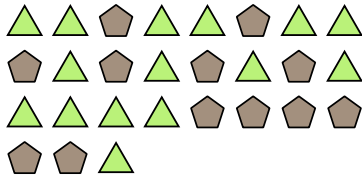




Résoudre chaque problème.

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



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



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



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



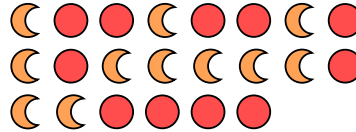
8) Exprimez les pentagone comme fraction de l'ensemble présenté.



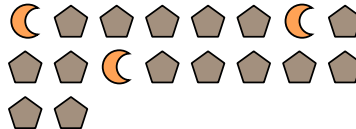
10) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



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



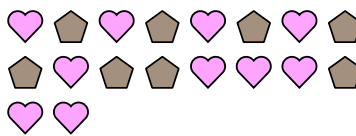
3) Exprimez les moons comme fraction de l'ensemble présenté.



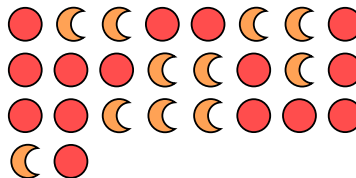
5) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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



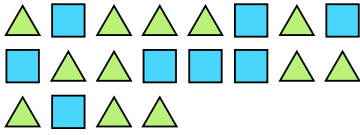
11) Exprimez les triangles comme fraction de l'ensemble présenté.

**Réponses**Ex. $\frac{12}{27}$ 1. $\frac{11}{22}$ 2. $\frac{7}{16}$ 3. $\frac{3}{18}$ 4. $\frac{9}{11}$ 5. $\frac{4}{15}$ 6. $\frac{12}{20}$ 7. $\frac{8}{18}$ 8. $\frac{11}{13}$ 9. $\frac{15}{26}$ 10. $\frac{4}{9}$ 11. $\frac{11}{14}$

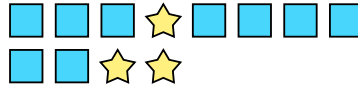


Résoudre chaque problème.

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



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



Réponses

Ex. $\frac{12}{20}$

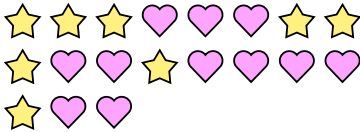
2) Exprimez les moons comme fraction de l'ensemble présenté.



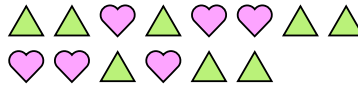
3) Exprimez les moons comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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



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



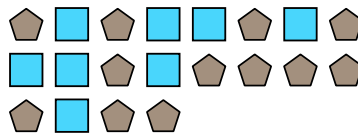
7) Exprimez les hearts comme fraction de l'ensemble présenté.



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



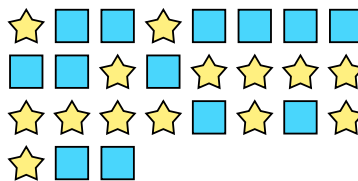
9) Exprimez les carrés comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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

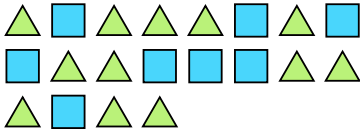


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____

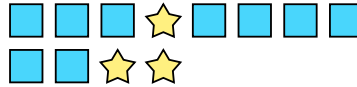


Résoudre chaque problème.

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



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



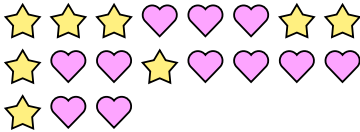
2) Exprimez les moons comme fraction de l'ensemble présenté.



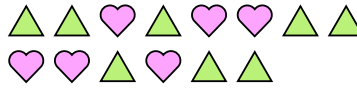
3) Exprimez les moons comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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



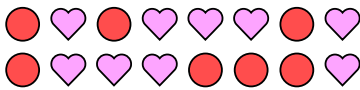
6) Exprimez les hearts comme fraction de l'ensemble présenté.



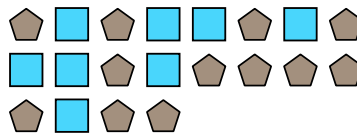
7) Exprimez les hearts comme fraction de l'ensemble présenté.



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



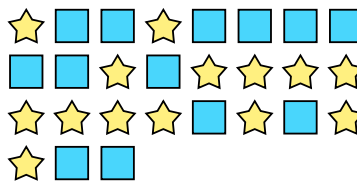
9) Exprimez les carrés comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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

**Réponses**

Ex. $\frac{12}{20}$

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

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

3. $\frac{10}{14}$

4. $\frac{8}{19}$

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

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

7. $\frac{9}{22}$

8. $\frac{9}{16}$

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

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

11. $\frac{13}{27}$

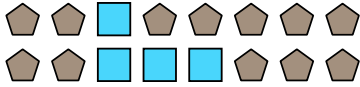


Résoudre chaque problème.

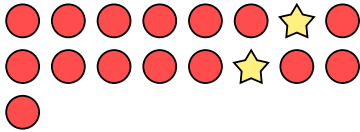
Ex) Exprimez les moons comme fraction de l'ensemble présenté.



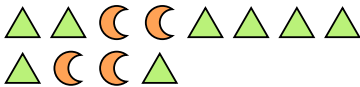
2) Exprimez les carrés comme fraction de l'ensemble présenté.



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



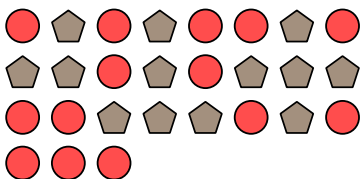
6) Exprimez les moons comme fraction de l'ensemble présenté.



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



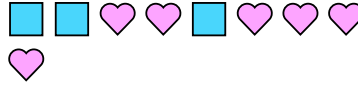
10) Exprimez les cercles comme fraction de l'ensemble présenté.



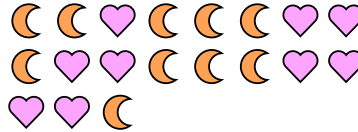
1) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



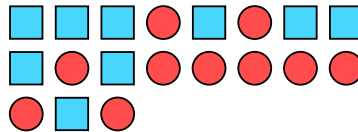
3) Exprimez les hearts comme fraction de l'ensemble présenté.



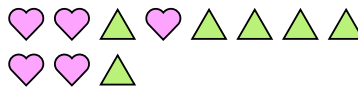
5) Exprimez les hearts comme fraction de l'ensemble présenté.



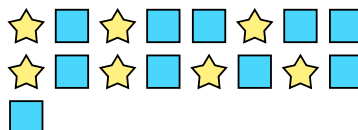
7) Exprimez les carrés comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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

**Réponses**Ex. $\frac{15}{22}$ 1. $\frac{3}{13}$ 2. $\frac{4}{16}$ 3. $\frac{6}{9}$ 4. $\frac{2}{17}$ 5. $\frac{9}{19}$ 6. $\frac{4}{12}$ 7. $\frac{9}{19}$ 8. $\frac{2}{10}$ 9. $\frac{6}{11}$ 10. $\frac{14}{27}$ 11. $\frac{7}{17}$



Résoudre chaque problème.

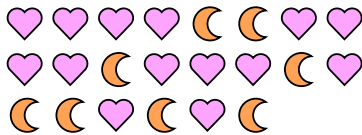
Ex) Exprimez les triangles comme fraction de l'ensemble présenté.



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



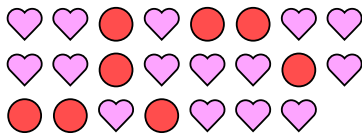
4) Exprimez les moons comme fraction de l'ensemble présenté.



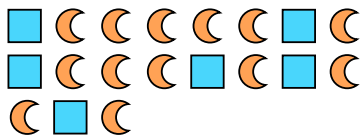
6) Exprimez les triangles comme fraction de l'ensemble présenté.



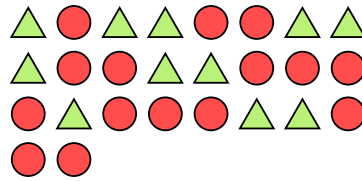
8) Exprimez les hearts comme fraction de l'ensemble présenté.



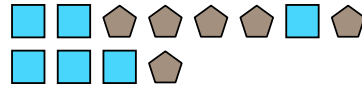
10) Exprimez les carrés comme fraction de l'ensemble présenté.



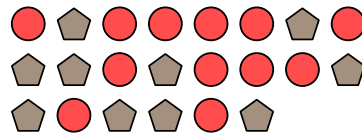
1) Exprimez les cercles comme fraction de l'ensemble présenté.



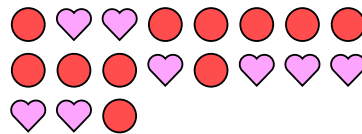
3) Exprimez les carrés comme fraction de l'ensemble présenté.



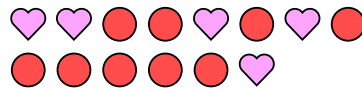
5) Exprimez les cercles comme fraction de l'ensemble présenté.



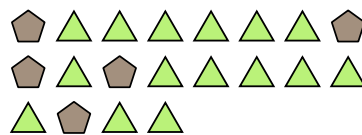
7) Exprimez les hearts comme fraction de l'ensemble présenté.



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



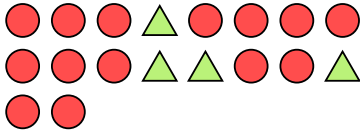
11) Exprimez les triangles comme fraction de l'ensemble présenté.

**Réponses**Ex. $\frac{3}{12}$ 1. $\frac{15}{26}$ 2. $\frac{4}{15}$ 3. $\frac{6}{12}$ 4. $\frac{8}{22}$ 5. $\frac{12}{22}$ 6. $\frac{6}{10}$ 7. $\frac{8}{19}$ 8. $\frac{15}{23}$ 9. $\frac{5}{14}$ 10. $\frac{6}{19}$ 11. $\frac{15}{20}$

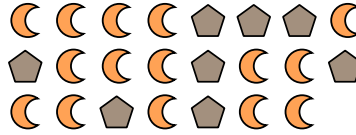


Résoudre chaque problème.

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



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



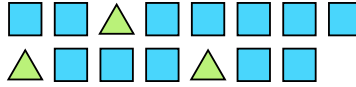
Réponses

Ex. $\frac{4}{18}$

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



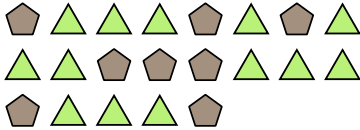
3) Exprimez les carrés comme fraction de l'ensemble présenté.



1. _____

2. _____

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



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



3. _____

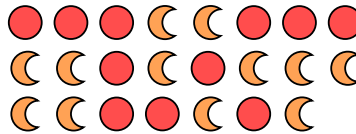
4. _____

5. _____

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



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



6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

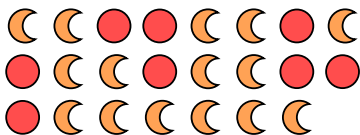
8) Exprimez les moons comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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



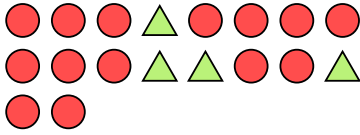
11) Exprimez les pentagone comme fraction de l'ensemble présenté.





Résoudre chaque problème.

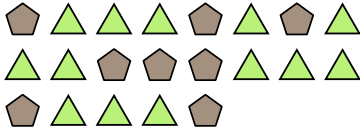
Ex) Exprimez les triangles comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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



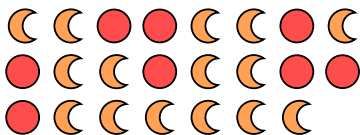
6) Exprimez les moons comme fraction de l'ensemble présenté.



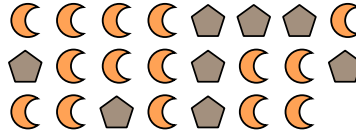
8) Exprimez les moons comme fraction de l'ensemble présenté.



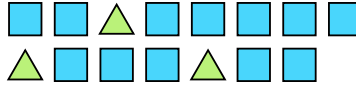
10) Exprimez les cercles comme fraction de l'ensemble présenté.



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



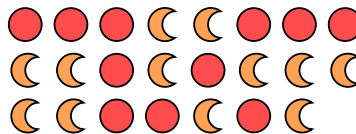
3) Exprimez les carrés comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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



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



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

**Réponses**

Ex. $\frac{4}{18}$

1. $\frac{15}{23}$

2. $\frac{9}{16}$

3. $\frac{12}{15}$

4. $\frac{13}{21}$

5. $\frac{4}{14}$

6. $\frac{5}{9}$

7. $\frac{11}{23}$

8. $\frac{7}{12}$

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

10. $\frac{8}{23}$

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



Résoudre chaque problème.

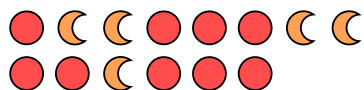
Ex) Exprimez les moons comme fraction de l'ensemble présenté.



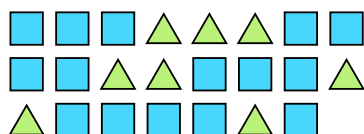
2) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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



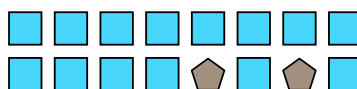
8) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



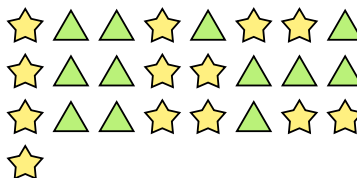
10) Exprimez les cercles comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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



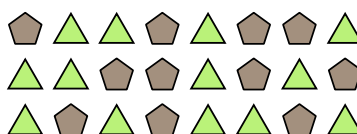
5) Exprimez les carrés comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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



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

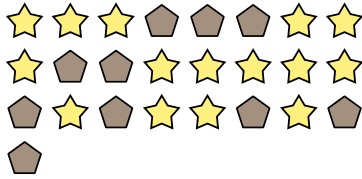
**Réponses**Ex. $\frac{6}{8}$ 1. $\frac{14}{16}$ 2. $\frac{11}{19}$ 3. $\frac{13}{25}$ 4. $\frac{5}{14}$ 5. $\frac{4}{7}$ 6. $\frac{8}{23}$ 7. $\frac{9}{24}$ 8. $\frac{6}{13}$ 9. $\frac{13}{24}$ 10. $\frac{3}{5}$ 11. $\frac{3}{12}$



Résoudre chaque problème.

Réponses

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



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



Ex. $\frac{15}{25}$

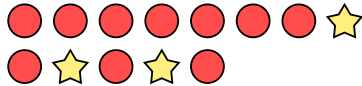
2) Exprimez les hearts comme fraction de l'ensemble présenté.



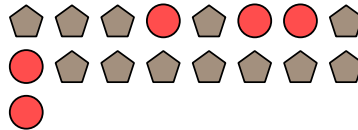
3) Exprimez les pentagone comme fraction de l'ensemble présenté.



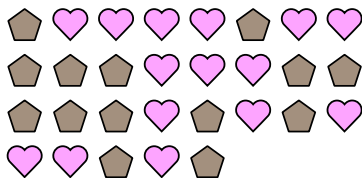
4) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



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



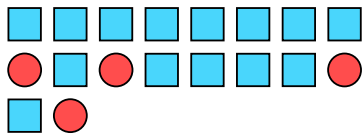
6) Exprimez les pentagone comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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



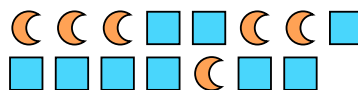
9) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

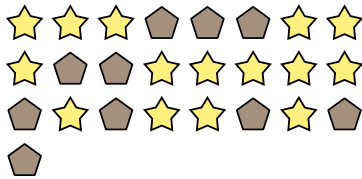
10. _____

11. _____



Résoudre chaque problème.

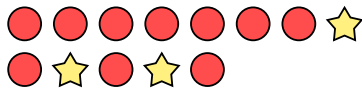
Ex) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



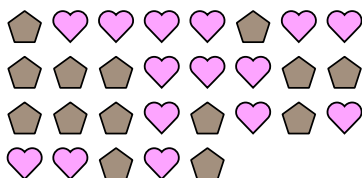
2) Exprimez les hearts comme fraction de l'ensemble présenté.



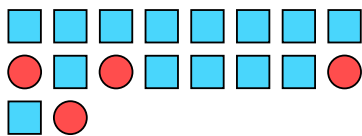
4) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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



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



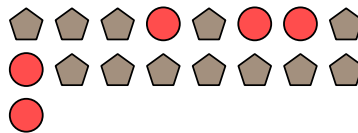
1) Exprimez les pentagone comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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



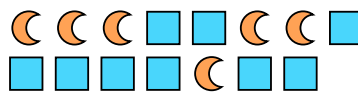
7) Exprimez les triangles comme fraction de l'ensemble présenté.



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



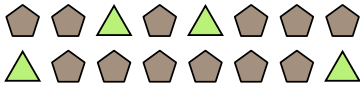
11) Exprimez les moons comme fraction de l'ensemble présenté.

**Réponses**Ex. $\frac{15}{25}$ 1. $\frac{8}{20}$ 2. $\frac{10}{12}$ 3. $\frac{11}{16}$ 4. $\frac{3}{13}$ 5. $\frac{5}{17}$ 6. $\frac{14}{29}$ 7. $\frac{8}{14}$ 8. $\frac{14}{18}$ 9. $\frac{7}{12}$ 10. $\frac{8}{13}$ 11. $\frac{6}{15}$



Résoudre chaque problème.

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



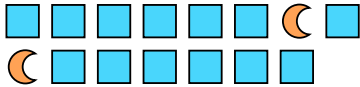
1) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



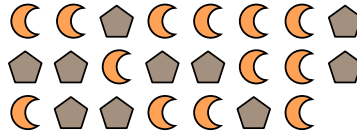
Réponses

Ex. $\frac{4}{16}$

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



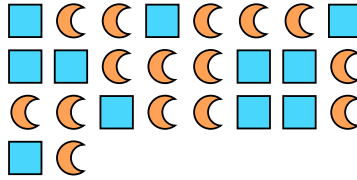
3) Exprimez les pentagone comme fraction de l'ensemble présenté.



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



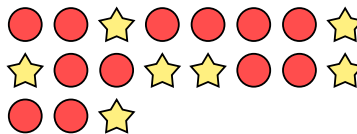
5) Exprimez les moons comme fraction de l'ensemble présenté.



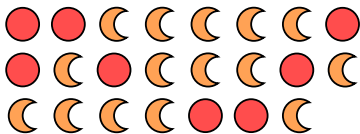
6) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



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



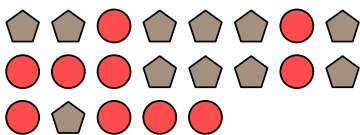
8) Exprimez les cercles comme fraction de l'ensemble présenté.



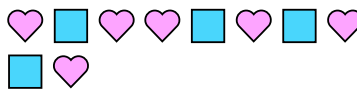
9) Exprimez les pentagone comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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

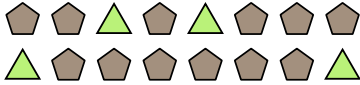


- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____

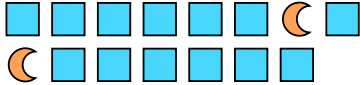


Résoudre chaque problème.

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



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



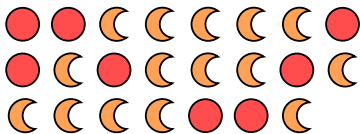
4) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



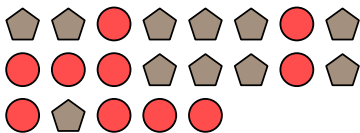
6) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



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



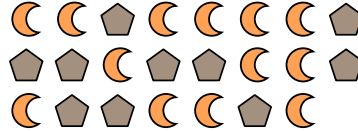
10) Exprimez les pentagone comme fraction de l'ensemble présenté.



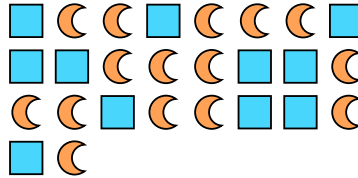
1) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



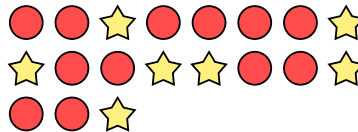
3) Exprimez les pentagone comme fraction de l'ensemble présenté.



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



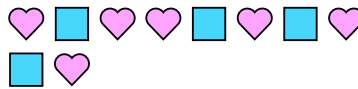
7) Exprimez les cercles comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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

**Réponses**

Ex. $\frac{4}{16}$

1. $\frac{9}{21}$

2. $\frac{2}{15}$

3. $\frac{10}{23}$

4. $\frac{12}{17}$

5. $\frac{15}{26}$

6. $\frac{7}{16}$

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

8. $\frac{8}{23}$

9. $\frac{7}{11}$

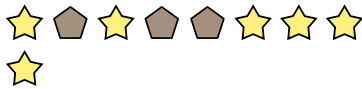
10. $\frac{11}{21}$

11. $\frac{4}{10}$

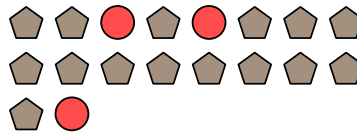


Résoudre chaque problème.

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



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



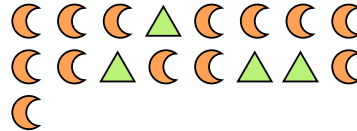
Réponses

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

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



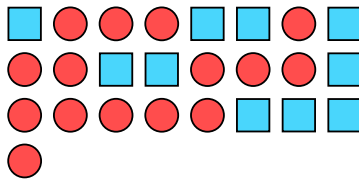
3) Exprimez les triangles comme fraction de l'ensemble présenté.



1. _____

2. _____

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



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



3. _____

4. _____

5. _____

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



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



6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

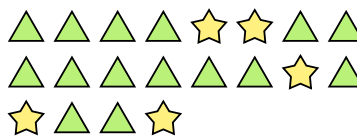
10. _____

11. _____

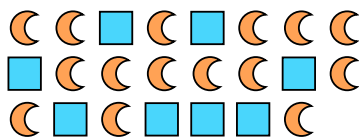
8) Exprimez les pentagone comme fraction de l'ensemble présenté.



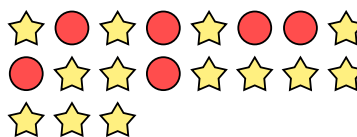
9) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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



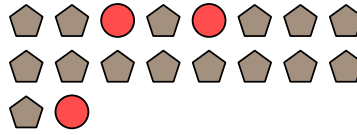


Résoudre chaque problème.

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



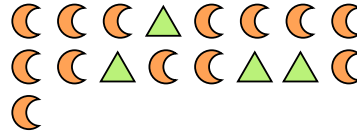
1) Exprimez les cercles comme fraction de l'ensemble présenté.



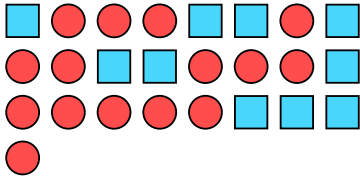
2) Exprimez les cercles comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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



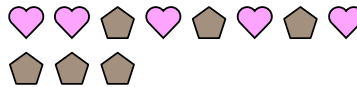
5) Exprimez les hearts comme fraction de l'ensemble présenté.



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



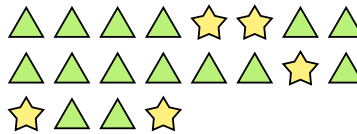
7) Exprimez les hearts comme fraction de l'ensemble présenté.



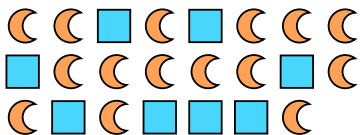
8) Exprimez les pentagone comme fraction de l'ensemble présenté.



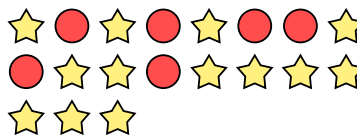
9) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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

**Réponses**Ex. $\frac{6}{9}$ 1. $\frac{3}{18}$ 2. $\frac{4}{9}$ 3. $\frac{4}{17}$ 4. $\frac{15}{25}$ 5. $\frac{2}{15}$ 6. $\frac{3}{7}$ 7. $\frac{5}{11}$ 8. $\frac{5}{9}$ 9. $\frac{5}{20}$ 10. $\frac{8}{23}$ 11. $\frac{13}{19}$

