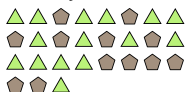


Ex) Exprimez les pentagone comme fraction de l'ensemble présenté.



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.

C	((
(()	(((

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

\triangle	\triangle		\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	
\triangle	\wedge	\wedge	\bigcirc	\bigcirc	\wedge		

Réponses

2

3. _____

4. _____

5. _____

6.

7. _____

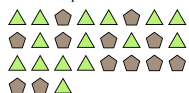
8. _____

9. _____

10. _____

11.

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.



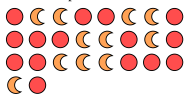
5) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



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

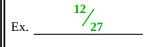


9) Exprimez les cercles comme fraction de l'ensemble présenté.



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







l'ensemble présenté.

(1)

l'ensemble présenté.

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

2) Exprimez les moons comme fraction de



l'ensemble présenté.

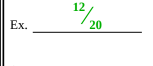
l'ensemble présenté.



1) Exprimez les étoiles comme fraction de

3) Exprimez les moons comme fraction de

☆☆((**☆**(**(☆**)



Réponses



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

6) Exprimez les hearts comme fraction de

4) Exprimez les étoiles comme fraction de



l'ensemble présenté.



7) Exprimez les hearts comme fraction de

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.



l'ensemble présenté.

()

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

2) Exprimez les moons comme fraction de

↑☆↑↑↑



1) Exprimez les étoiles comme fraction de

3) Exprimez les moons comme fraction de

l'ensemble présenté.



l'ensemble présenté.

Réponses

/₁₉

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



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





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



7) Exprimez les hearts comme fraction de



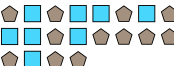
l'ensemble présenté.



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.





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.



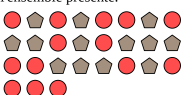
6) Exprimez les moons comme fraction de l'ensemble présenté.



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.



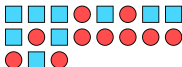
3) Exprimez les hearts comme fraction de l'ensemble présenté.



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.

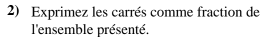


11) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



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





\Diamond		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc

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



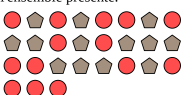
6) Exprimez les moons comme fraction de l'ensemble présenté.



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.



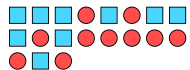
3) Exprimez les hearts comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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

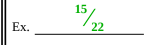


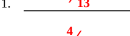
9) Exprimez les triangles comme fraction de l'ensemble présenté.



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







8.
$$\frac{2}{10}$$



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



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

	((((
\bigcirc					

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



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



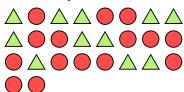
8) Exprimez les hearts comme fraction de l'ensemble présenté.



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



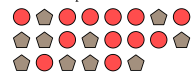
1) Exprimez les cercles comme fraction de l'ensemble présenté.



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.





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.



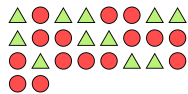
8) Exprimez les hearts comme fraction de l'ensemble présenté.



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.

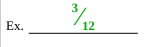


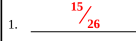
9) Exprimez les hearts comme fraction de l'ensemble présenté.



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

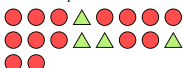








Ex) Exprimez les triangles comme fraction de l'ensemble présenté.



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

\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	
\Diamond		\Diamond			

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



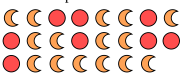
6) Exprimez les moons comme fraction de l'ensemble présenté.



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. ___________

2

3. _____

4. _____

5. _____

6.

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

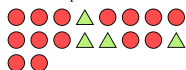
11. ____

1-10

11



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.



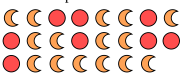
6) Exprimez les moons comme fraction de l'ensemble présenté.



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.







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

$$\frac{7}{12}$$



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



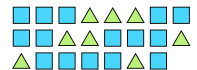
2) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



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.



Ex.	6/8
l	





Clé

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.



14/₁₆



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



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

	\bigcirc
\bigcirc	

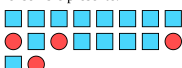
4) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



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.



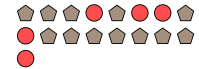
1) Exprimez les pentagone comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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



 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

3. _____

4. _____

5. _____

6.

7. _____

8.

9. _____

10. _____

11. _____



Nom:

Clé

Résoudre chaque problème.

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



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



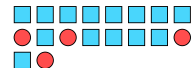
4) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



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.



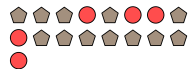
1) Exprimez les pentagone comme fraction de l'ensemble présenté.



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.

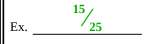


9) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



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







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.



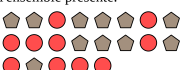
6) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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



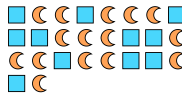
1) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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.

 more pres	

Ex	[/] 16



Nom:

Clé

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.



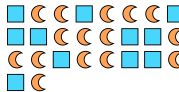
1) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



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.



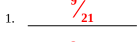
9) Exprimez les pentagone comme fraction de l'ensemble présenté.



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







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



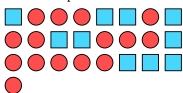
Ex) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



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

(((((

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



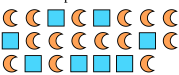
6) Exprimez les cercles comme fraction de l'ensemble présenté.



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

		-					
(((\triangle	(((
	(\triangle		(\triangle	\triangle	

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



 Exprimez les hearts comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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



Réponses

Ex. ________

2

3.

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

o. _____

9. _____

10. _____

11.

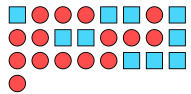
Ex) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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



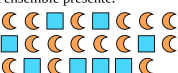
6) Exprimez les cercles comme fraction de l'ensemble présenté.



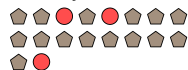
8) Exprimez les pentagone comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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



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

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



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



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

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



Réponses

Ex. _________

6. $\frac{3}{7}$

3. **5**/9

11. 13/19



Ex) Exprimez les moons 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.



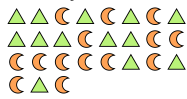
8) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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



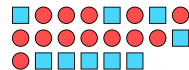
3) Exprimez les triangles comme fraction de l'ensemble présenté.



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



7) Exprimez les cercles 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.





Nom:

Clé

Résoudre chaque problème.

Ex) Exprimez les moons 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.



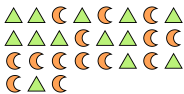
8) Exprimez les étoiles comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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



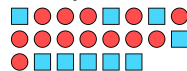
3) Exprimez les triangles comme fraction de l'ensemble présenté.



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



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

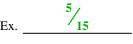


9) Exprimez les triangles comme fraction de l'ensemble présenté.



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





$$\frac{15}{22}$$

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