

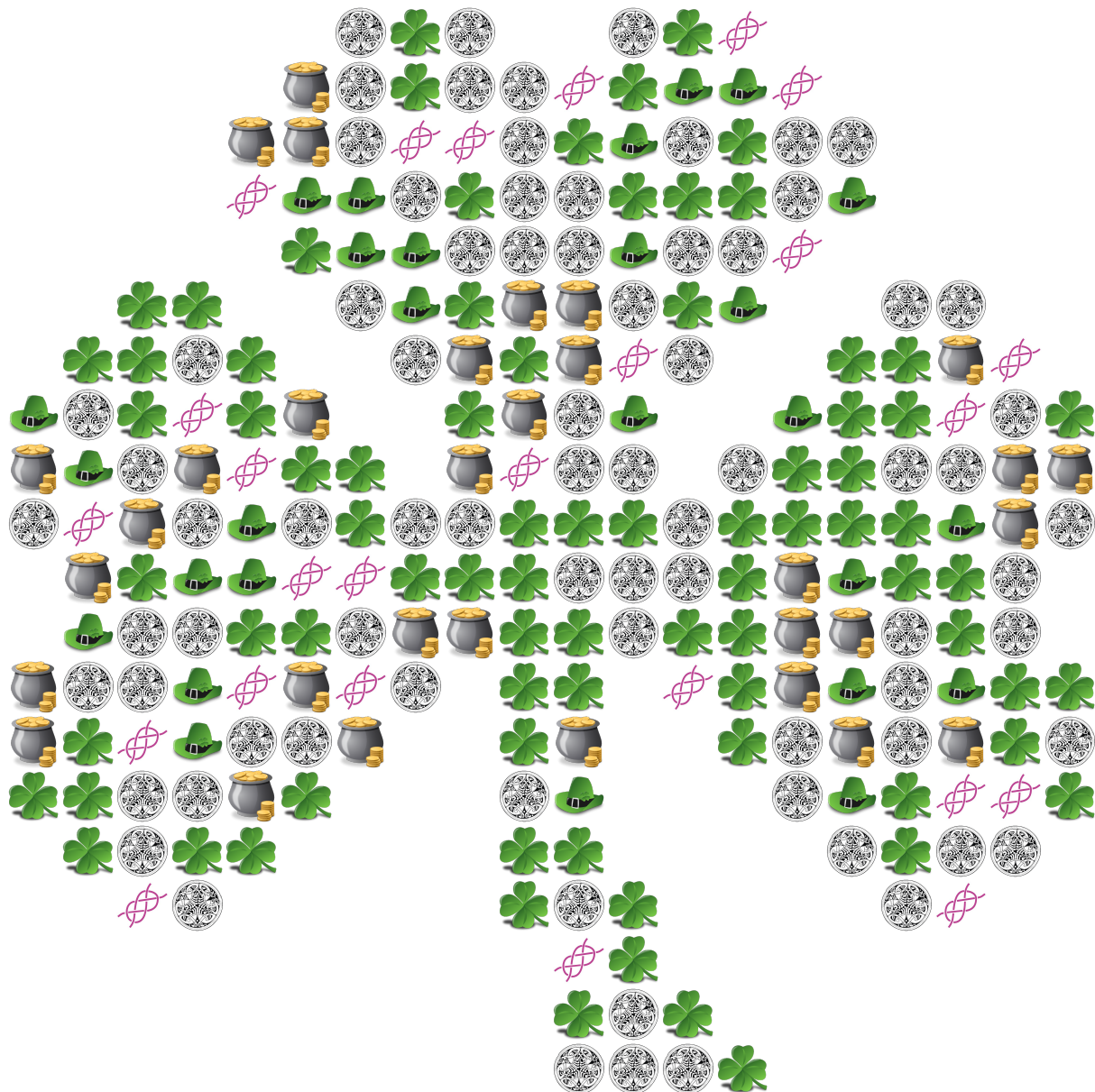
Fréquences de la Saint Patrick (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Déterminez la fréquence, la fréquence relative et le pourcentage (à une décimale près) de chaque élément.



Article	Fréquence	Fréquence Relative	Pourcentage
Trèfle à quatre feuilles			
Pot d'or			
Chapeau de lutin			
Noeud celtique			
Ornement celtique			

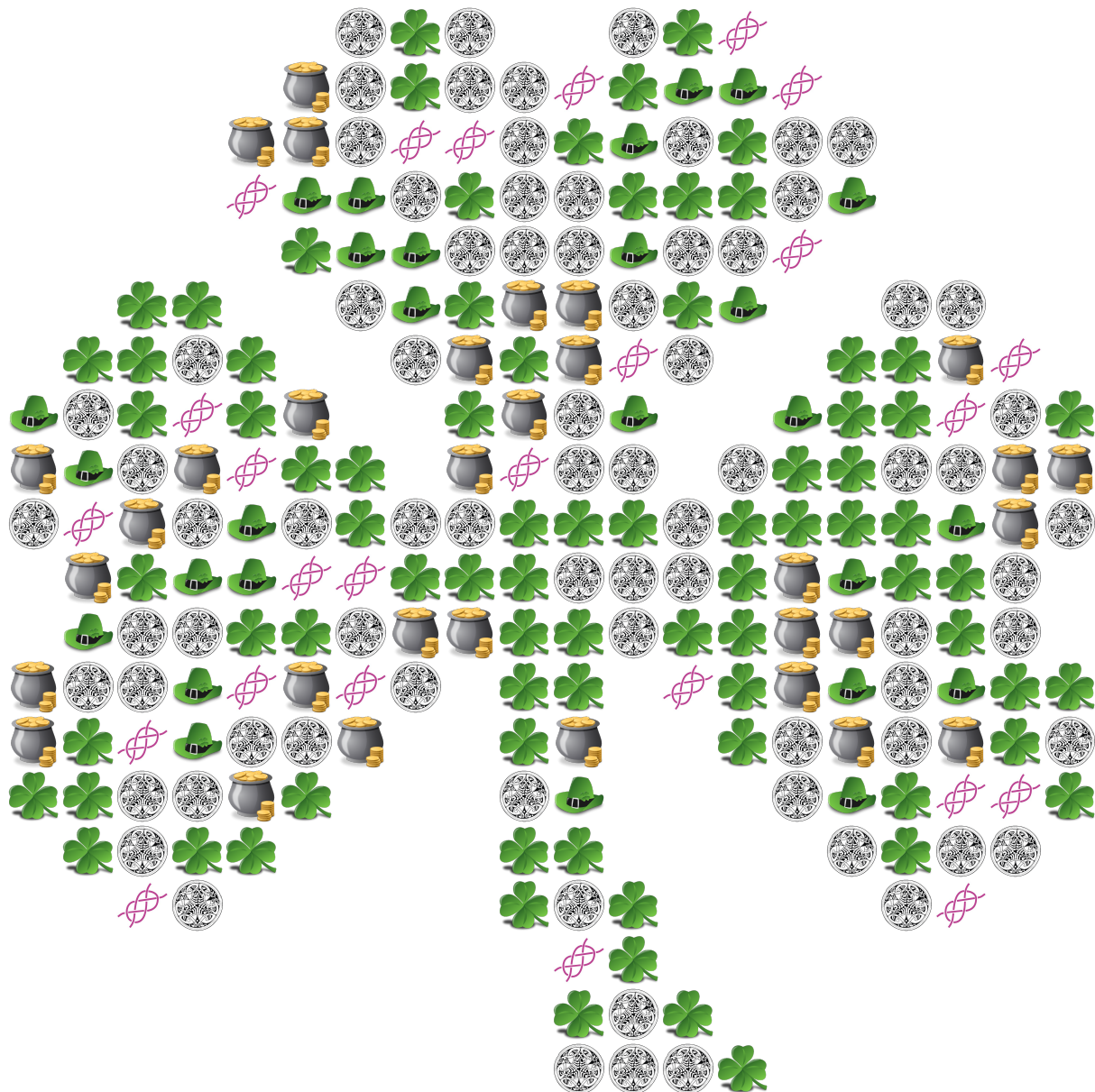
Fréquences de la Saint Patrick (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Déterminez la fréquence, la fréquence relative et le pourcentage (à une décimale près) de chaque élément.



Article	Fréquence	Fréquence Relative	Pourcentage
Trèfle à quatre feuilles	79	$\frac{79}{240}$	32.9%
Pot d'or	32	$\frac{32}{240} = \frac{2}{15}$	13.3%
Chapeau de lutin	27	$\frac{27}{240} = \frac{9}{80}$	11.3%
Noeud celtique	25	$\frac{25}{240} = \frac{5}{48}$	10.4%
Ornement celtique	77	$\frac{77}{240}$	32.1%

Fréquences de la Saint Patrick (B)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Déterminez la fréquence, la fréquence relative et le pourcentage (à une décimale près) de chaque élément.



Article	Fréquence	Fréquence Relative	Pourcentage
Trèfle à quatre feuilles			
Pot d'or			
Chapeau de lutin			
Noeud celtique			
Ornement celtique			

Fréquences de la Saint Patrick (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Déterminez la fréquence, la fréquence relative et le pourcentage (à une décimale près) de chaque élément.



Article	Fréquence	Fréquence Relative	Pourcentage
Trèfle à quatre feuilles	45	$\frac{45}{240} = \frac{3}{16}$	18.8%
Pot d'or	63	$\frac{63}{240} = \frac{21}{80}$	26.3%
Chapeau de lutin	42	$\frac{42}{240} = \frac{7}{40}$	17.5%
Noeud celtique	55	$\frac{55}{240} = \frac{11}{48}$	22.9%
Ornement celtique	35	$\frac{35}{240} = \frac{7}{48}$	14.6%

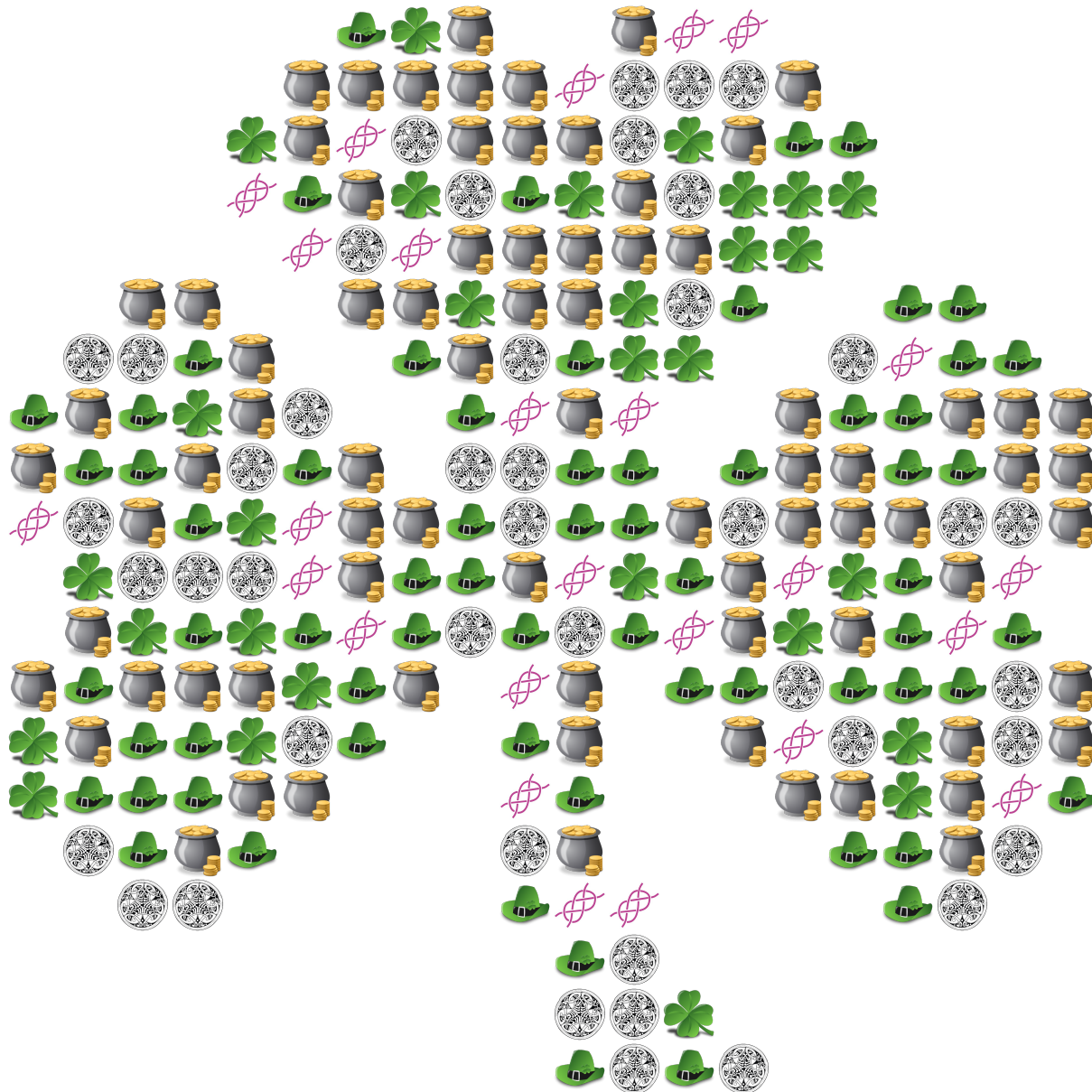
Fréquences de la Saint Patrick (C)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Déterminez la fréquence, la fréquence relative et le pourcentage (à une décimale près) de chaque élément.



Article	Fréquence	Fréquence Relative	Pourcentage
Trèfle à quatre feuilles			
Pot d'or			
Chapeau de lutin			
Noeud celtique			
Ornement celtique			

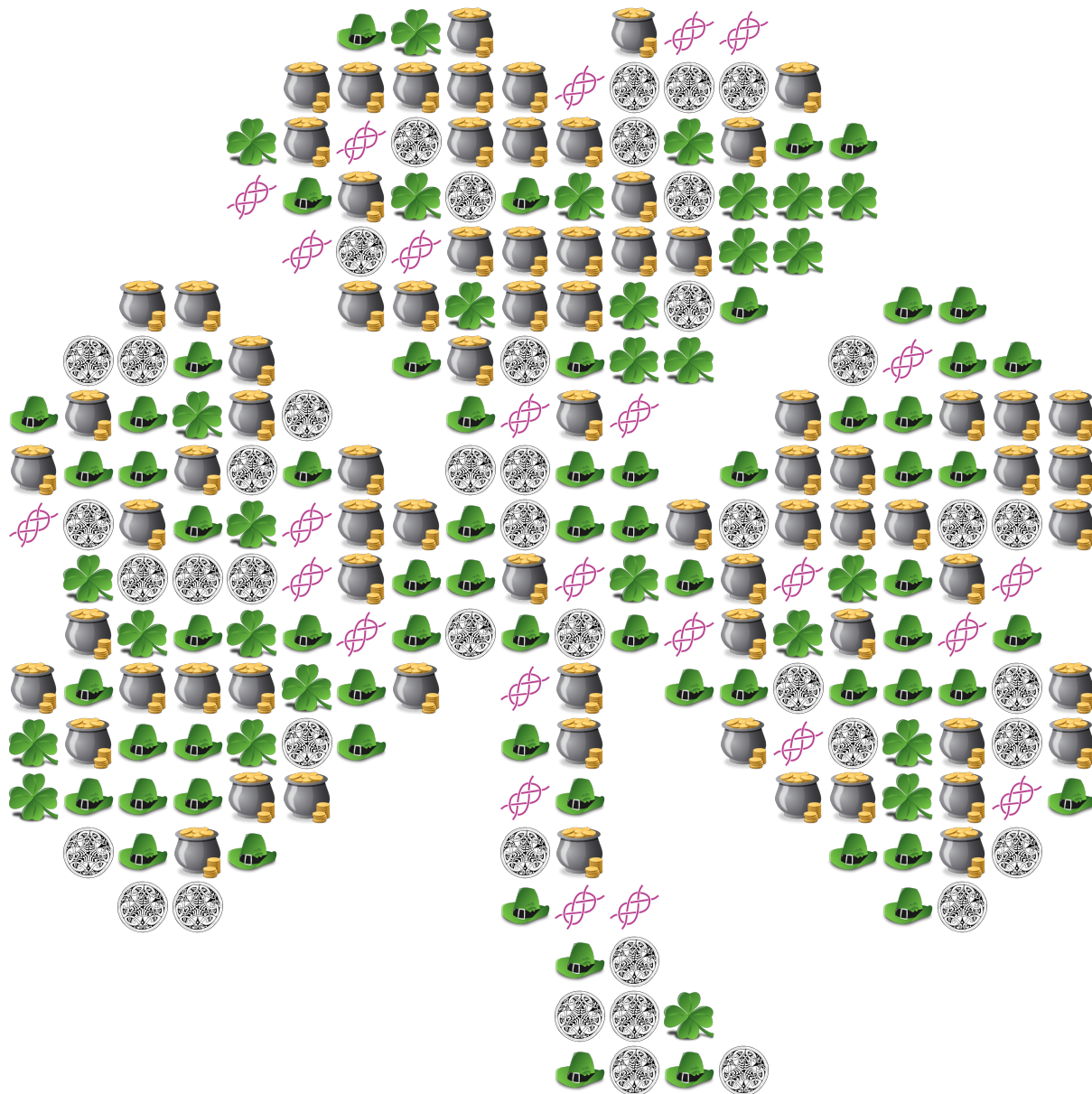
Fréquences de la Saint Patrick (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Déterminez la fréquence, la fréquence relative et le pourcentage (à une décimale près) de chaque élément.



Article	Fréquence	Fréquence Relative	Pourcentage
Trèfle à quatre feuilles	29	$\frac{29}{240}$	12.1%
Pot d'or	77	$\frac{77}{240}$	32.1%
Chapeau de lutin	66	$\frac{66}{240} = \frac{11}{40}$	27.5%
Noeud celtique	25	$\frac{25}{240} = \frac{5}{48}$	10.4%
Ornement celtique	43	$\frac{43}{240}$	17.9%

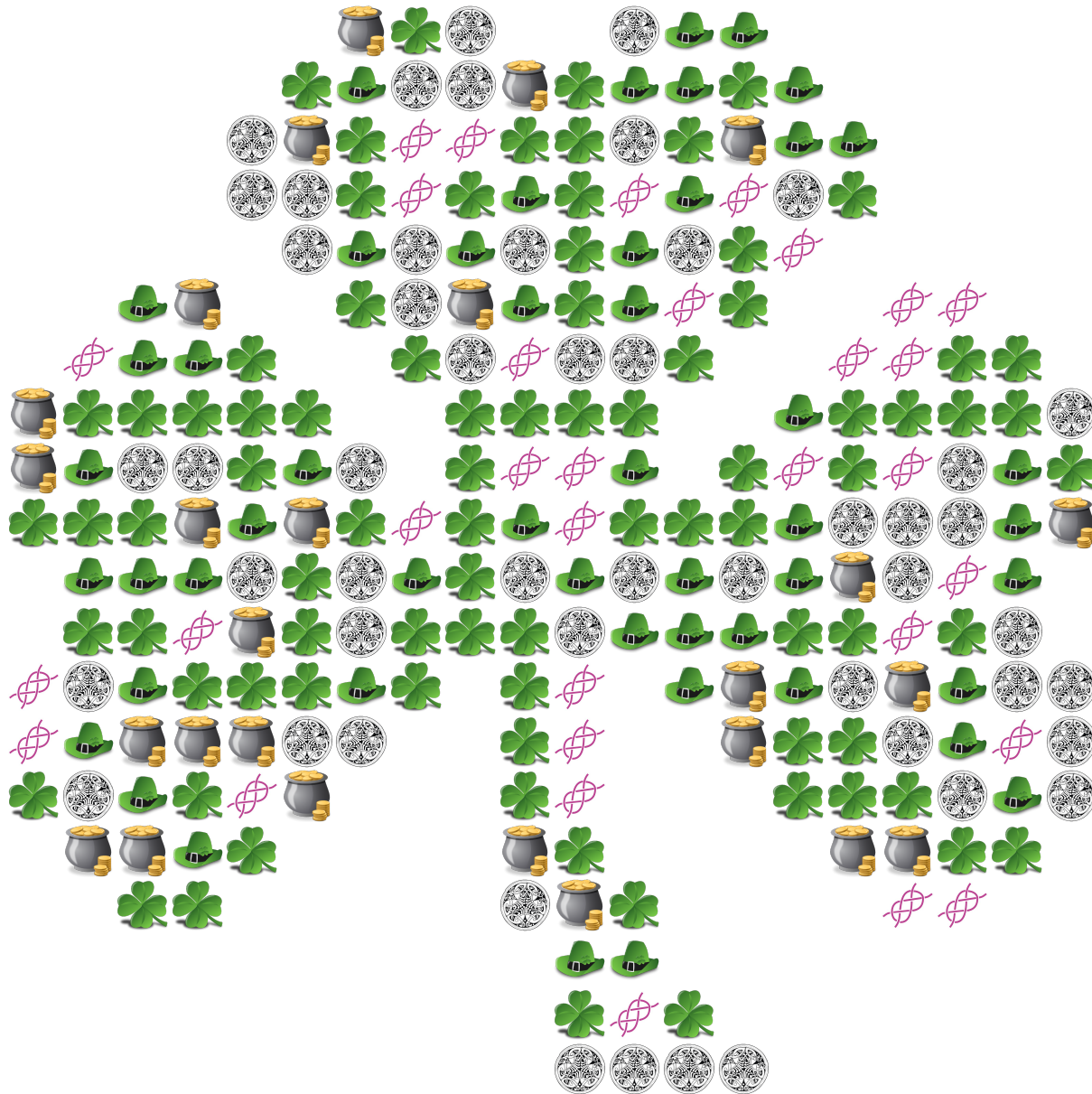
Fréquences de la Saint Patrick (D)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Déterminez la fréquence, la fréquence relative et le pourcentage (à une décimale près) de chaque élément.



Article	Fréquence	Fréquence Relative	Pourcentage
Trèfle à quatre feuilles			
Pot d'or			
Chapeau de lutin			
Noeud celtique			
Ornement celtique			

Fréquences de la Saint Patrick (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Déterminez la fréquence, la fréquence relative et le pourcentage (à une décimale près) de chaque élément.



Article	Fréquence	Fréquence Relative	Pourcentage
Trèfle à quatre feuilles	82	$\frac{82}{240} = \frac{41}{120}$	34.2%
Pot d'or	26	$\frac{26}{240} = \frac{13}{120}$	10.8%
Chapeau de lutin	50	$\frac{50}{240} = \frac{5}{24}$	20.8%
Noeud celtique	32	$\frac{32}{240} = \frac{2}{15}$	13.3%
Ornement celtique	50	$\frac{50}{240} = \frac{5}{24}$	20.8%

Fréquences de la Saint Patrick (E)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Déterminez la fréquence, la fréquence relative et le pourcentage (à une décimale près) de chaque élément.



Article	Fréquence	Fréquence Relative	Pourcentage
Trèfle à quatre feuilles			
Pot d'or			
Chapeau de lutin			
Noeud celtique			
Ornement celtique			

Fréquences de la Saint Patrick (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Déterminez la fréquence, la fréquence relative et le pourcentage (à une décimale près) de chaque élément.



Article	Fréquence	Fréquence Relative	Pourcentage
Trèfle à quatre feuilles	40	$\frac{40}{240} = \frac{1}{6}$	16.7%
Pot d'or	48	$\frac{48}{240} = \frac{1}{5}$	20%
Chapeau de lutin	35	$\frac{35}{240} = \frac{7}{48}$	14.6%
Noeud celtique	17	$\frac{17}{240}$	7.1%
Ornement celtique	100	$\frac{100}{240} = \frac{5}{12}$	41.7%

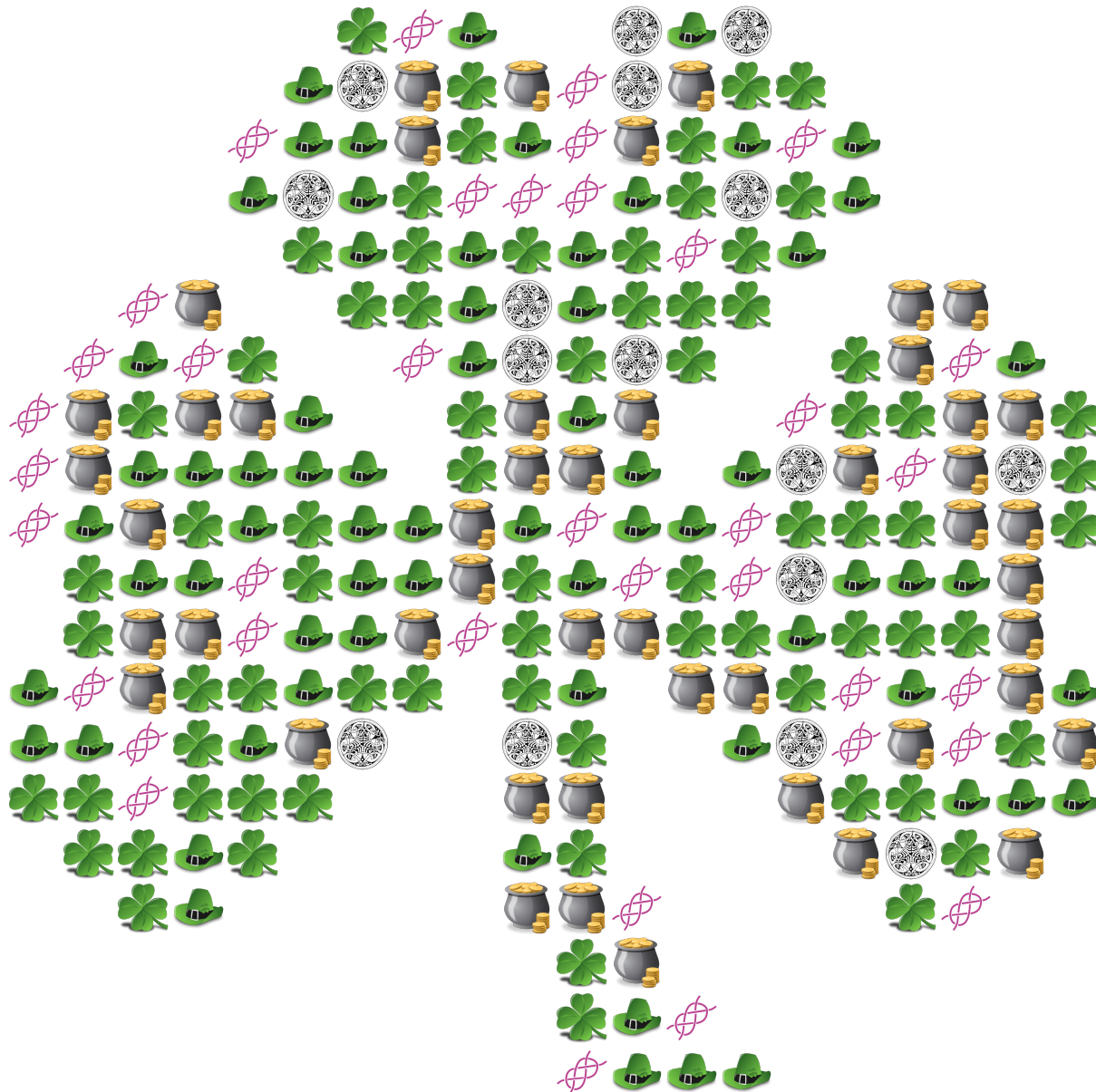
Fréquences de la Saint Patrick (F)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Déterminez la fréquence, la fréquence relative et le pourcentage (à une décimale près) de chaque élément.



Article	Fréquence	Fréquence Relative	Pourcentage
Trèfle à quatre feuilles			
Pot d'or			
Chapeau de lutin			
Noeud celtique			
Ornement celtique			

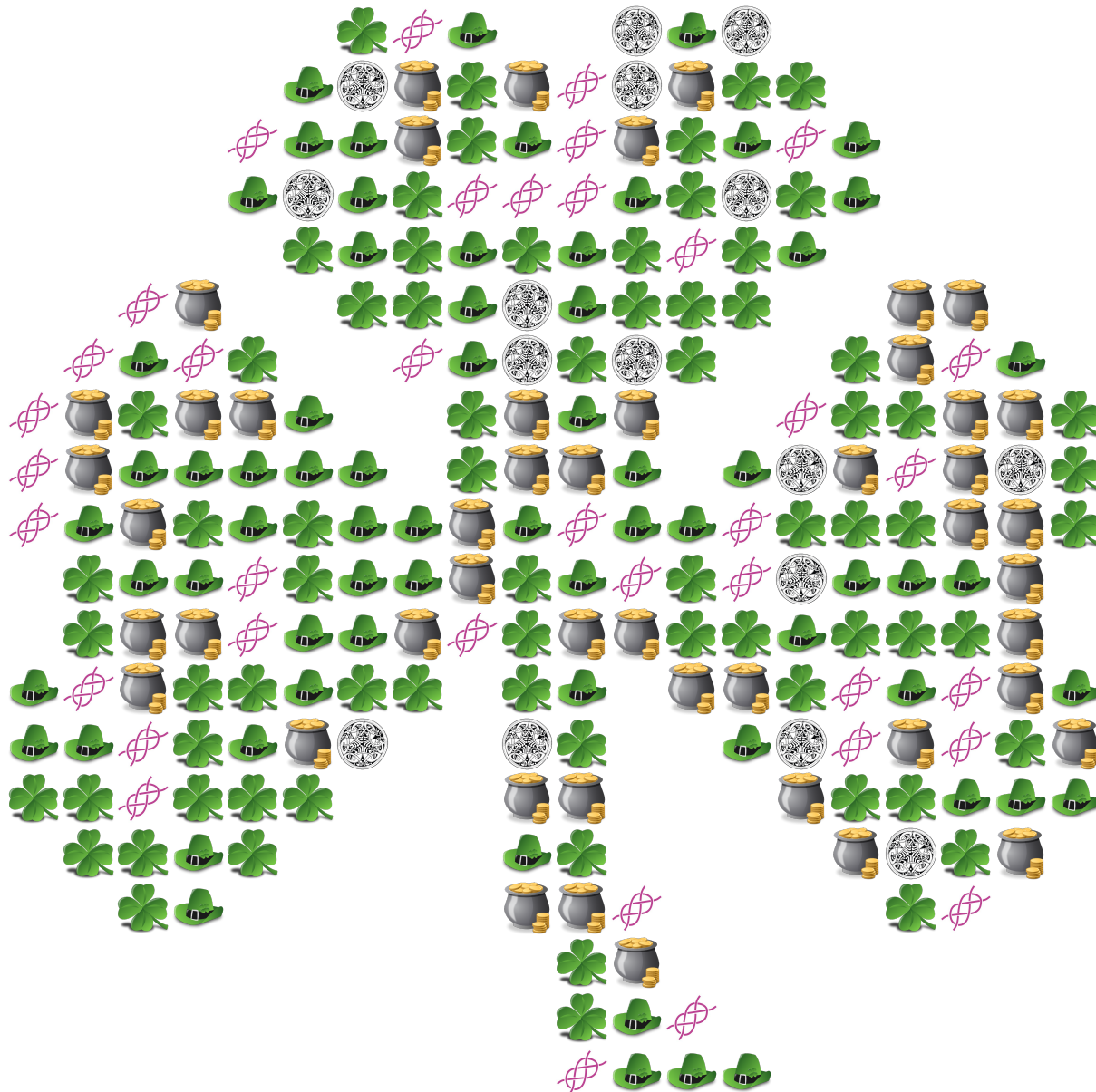
Fréquences de la Saint Patrick (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Déterminez la fréquence, la fréquence relative et le pourcentage (à une décimale près) de chaque élément.



Article	Fréquence	Fréquence Relative	Pourcentage
Trèfle à quatre feuilles	72	$\frac{72}{240} = \frac{3}{10}$	30%
Pot d'or	48	$\frac{48}{240} = \frac{1}{5}$	20%
Chapeau de lutin	67	$\frac{67}{240}$	27.9%
Noeud celtique	37	$\frac{37}{240}$	15.4%
Ornement celtique	16	$\frac{16}{240} = \frac{1}{15}$	6.7%

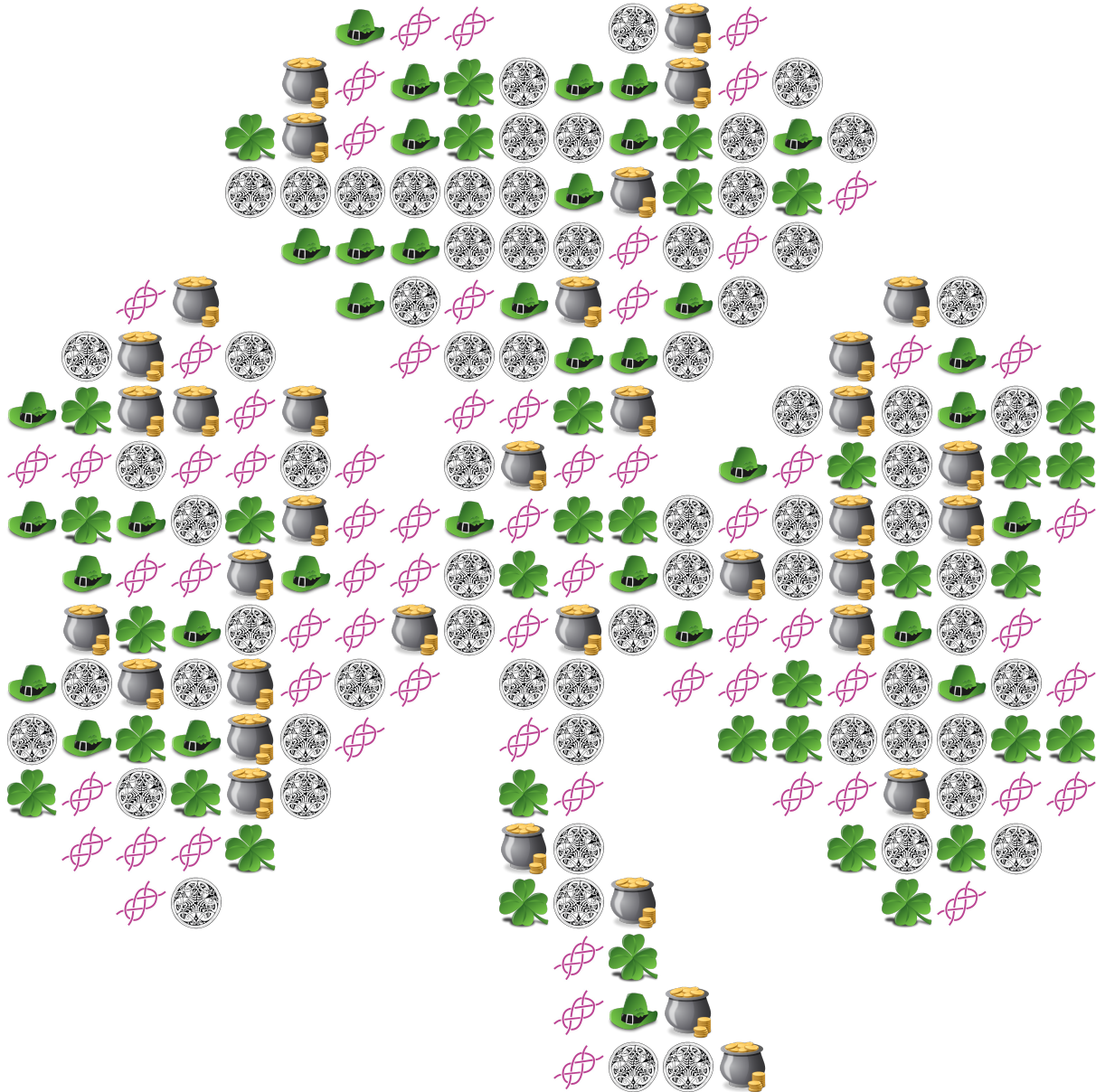
Fréquences de la Saint Patrick (G)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Déterminez la fréquence, la fréquence relative et le pourcentage (à une décimale près) de chaque élément.



Article	Fréquence	Fréquence Relative	Pourcentage
Trèfle à quatre feuilles			
Pot d'or			
Chapeau de lutin			
Noeud celtique			
Ornement celtique			

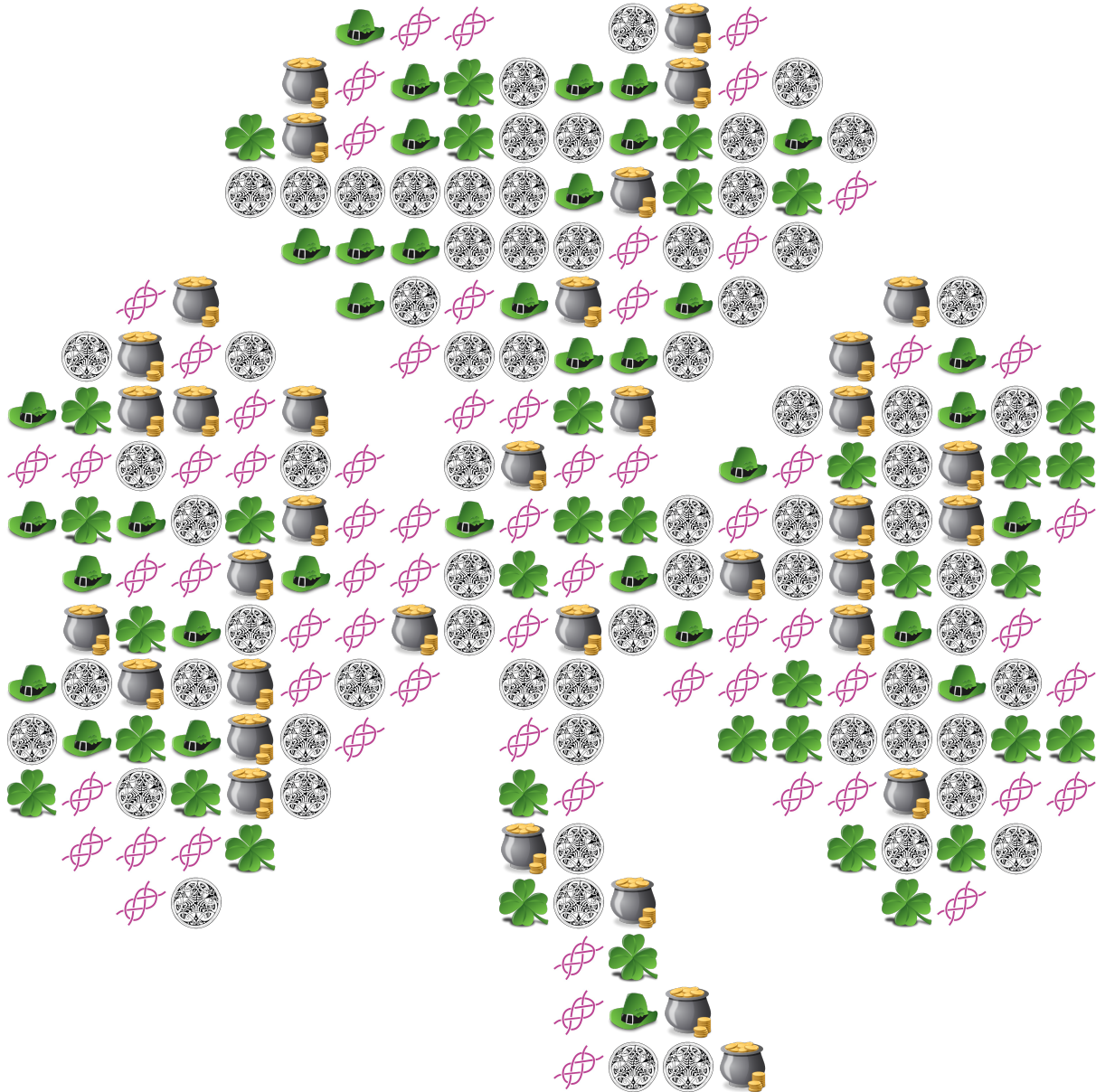
Fréquences de la Saint Patrick (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Déterminez la fréquence, la fréquence relative et le pourcentage (à une décimale près) de chaque élément.



Article	Fréquence	Fréquence Relative	Pourcentage
Trèfle à quatre feuilles	35	$\frac{35}{240} = \frac{7}{48}$	14.6%
Pot d'or	36	$\frac{36}{240} = \frac{3}{20}$	15%
Chapeau de lutin	35	$\frac{35}{240} = \frac{7}{48}$	14.6%
Noeud celtique	65	$\frac{65}{240} = \frac{13}{48}$	27.1%
Ornement celtique	69	$\frac{69}{240} = \frac{23}{80}$	28.8%

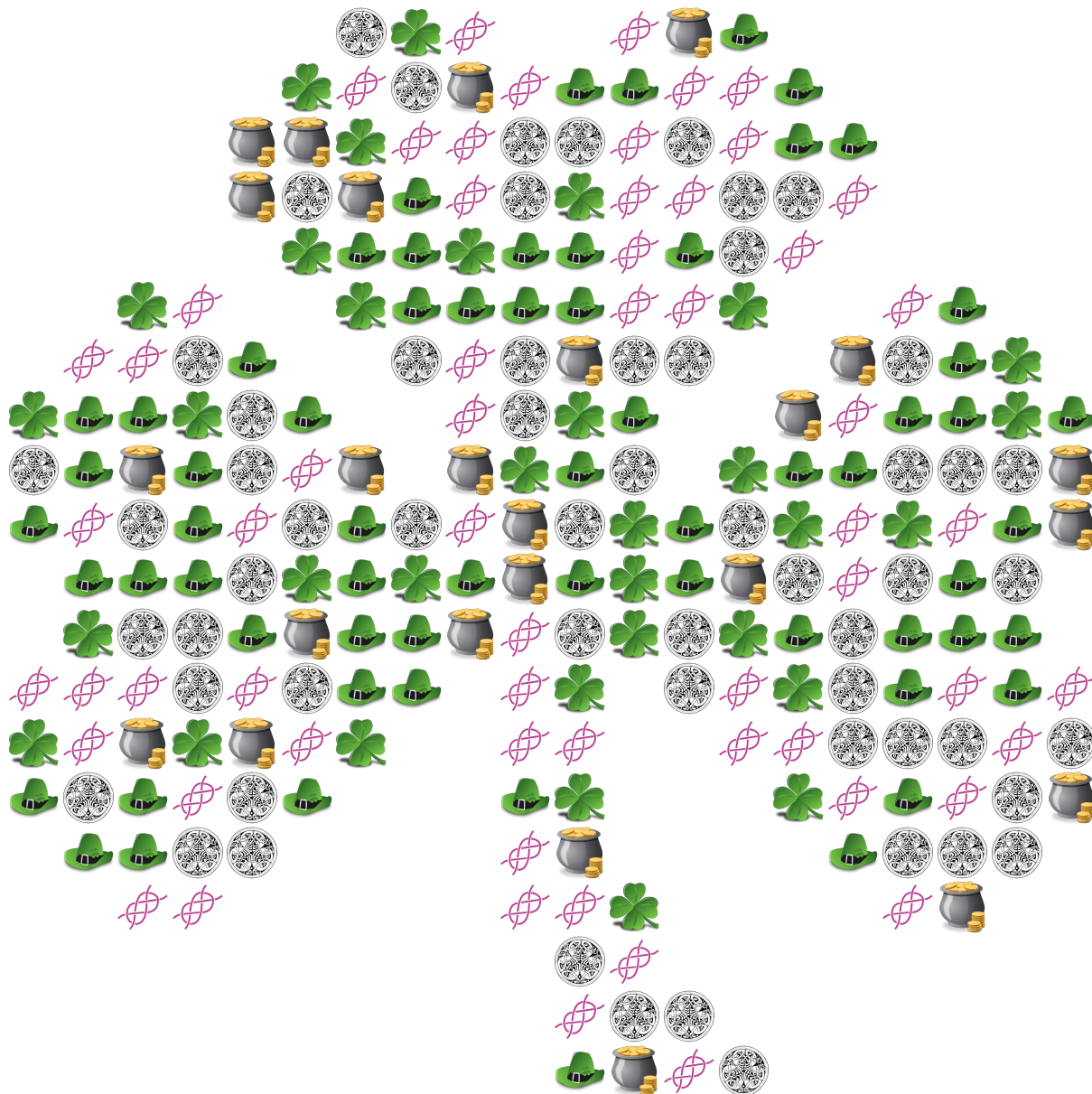
Fréquences de la Saint Patrick (H)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Déterminez la fréquence, la fréquence relative et le pourcentage (à une décimale près) de chaque élément.



Article	Fréquence	Fréquence Relative	Pourcentage
Trèfle à quatre feuilles			
Pot d'or			
Chapeau de lutin			
Noeud celtique			
Ornement celtique			

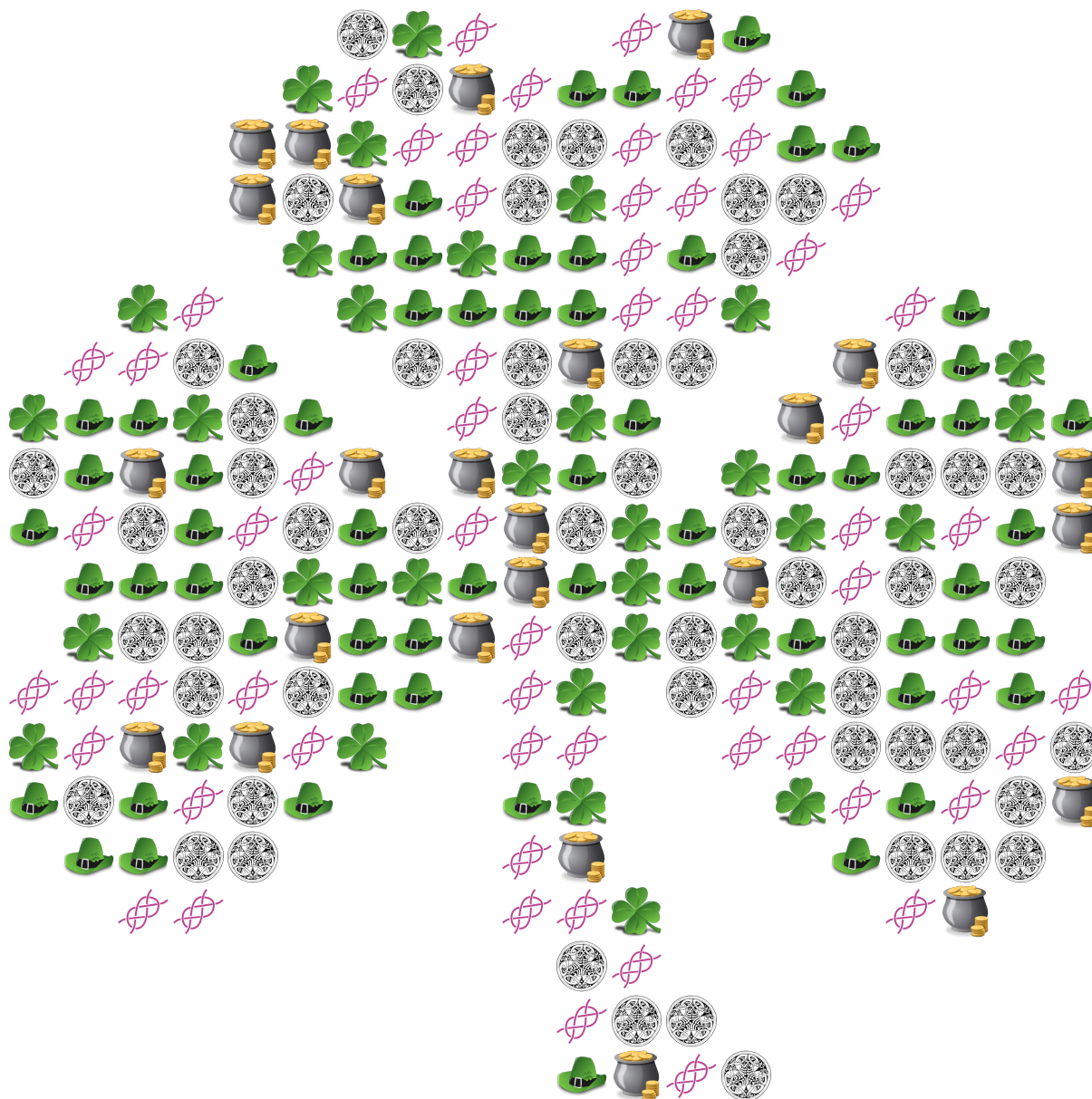
Fréquences de la Saint Patrick (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Déterminez la fréquence, la fréquence relative et le pourcentage (à une décimale près) de chaque élément.



Article	Fréquence	Fréquence Relative	Pourcentage
Trèfle à quatre feuilles	33	$\frac{33}{240} = \frac{11}{80}$	13.8%
Pot d'or	25	$\frac{25}{240} = \frac{5}{48}$	10.4%
Chapeau de lutin	64	$\frac{64}{240} = \frac{4}{15}$	26.7%
Noeud celtique	60	$\frac{60}{240} = \frac{1}{4}$	25%
Ornement celtique	58	$\frac{58}{240} = \frac{29}{120}$	24.2%

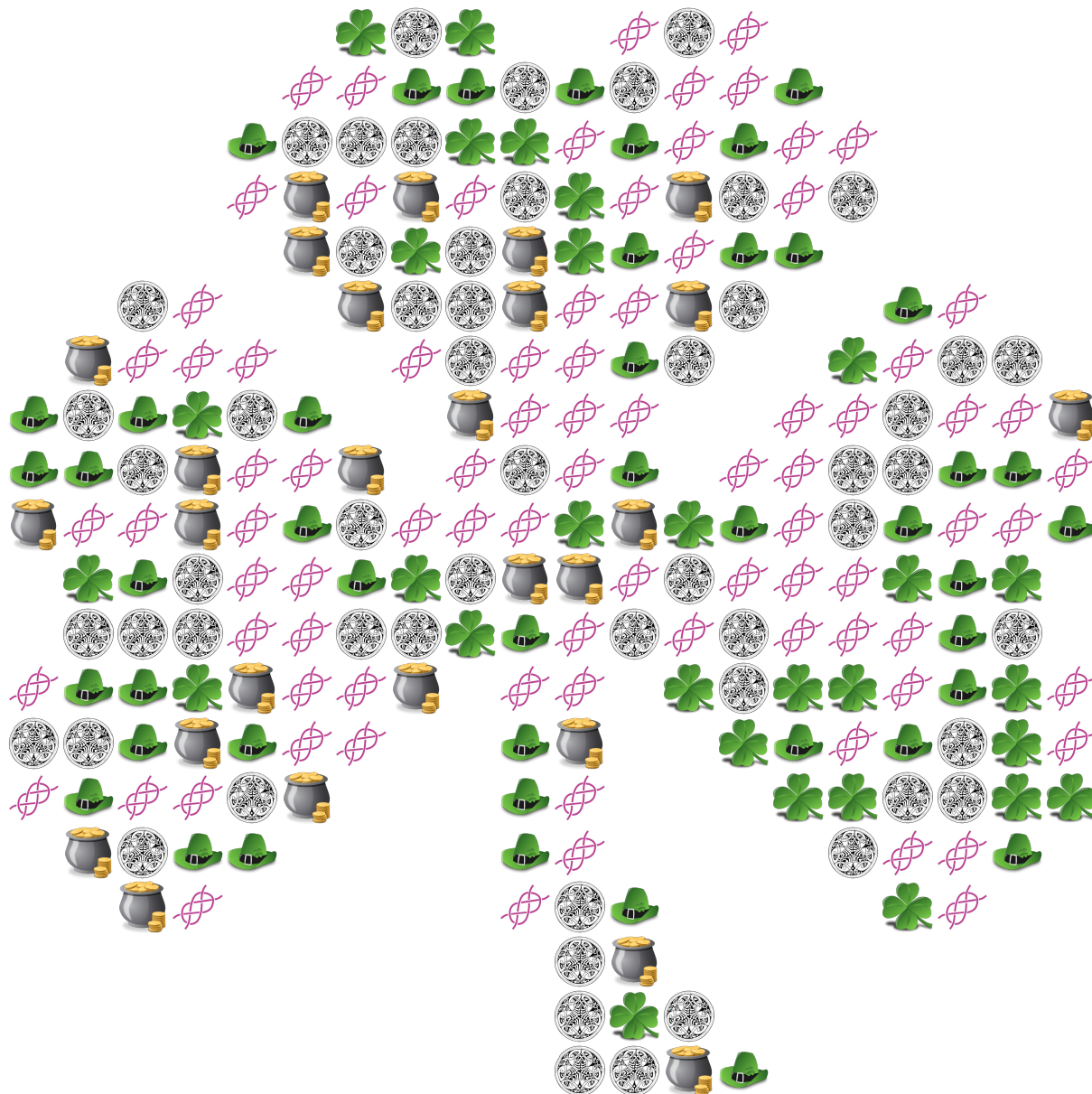
Fréquences de la Saint Patrick (I)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Déterminez la fréquence, la fréquence relative et le pourcentage (à une décimale près) de chaque élément.



Article	Fréquence	Fréquence Relative	Pourcentage
Trèfle à quatre feuilles			
Pot d'or			
Chapeau de lutin			
Noeud celtique			
Ornement celtique			

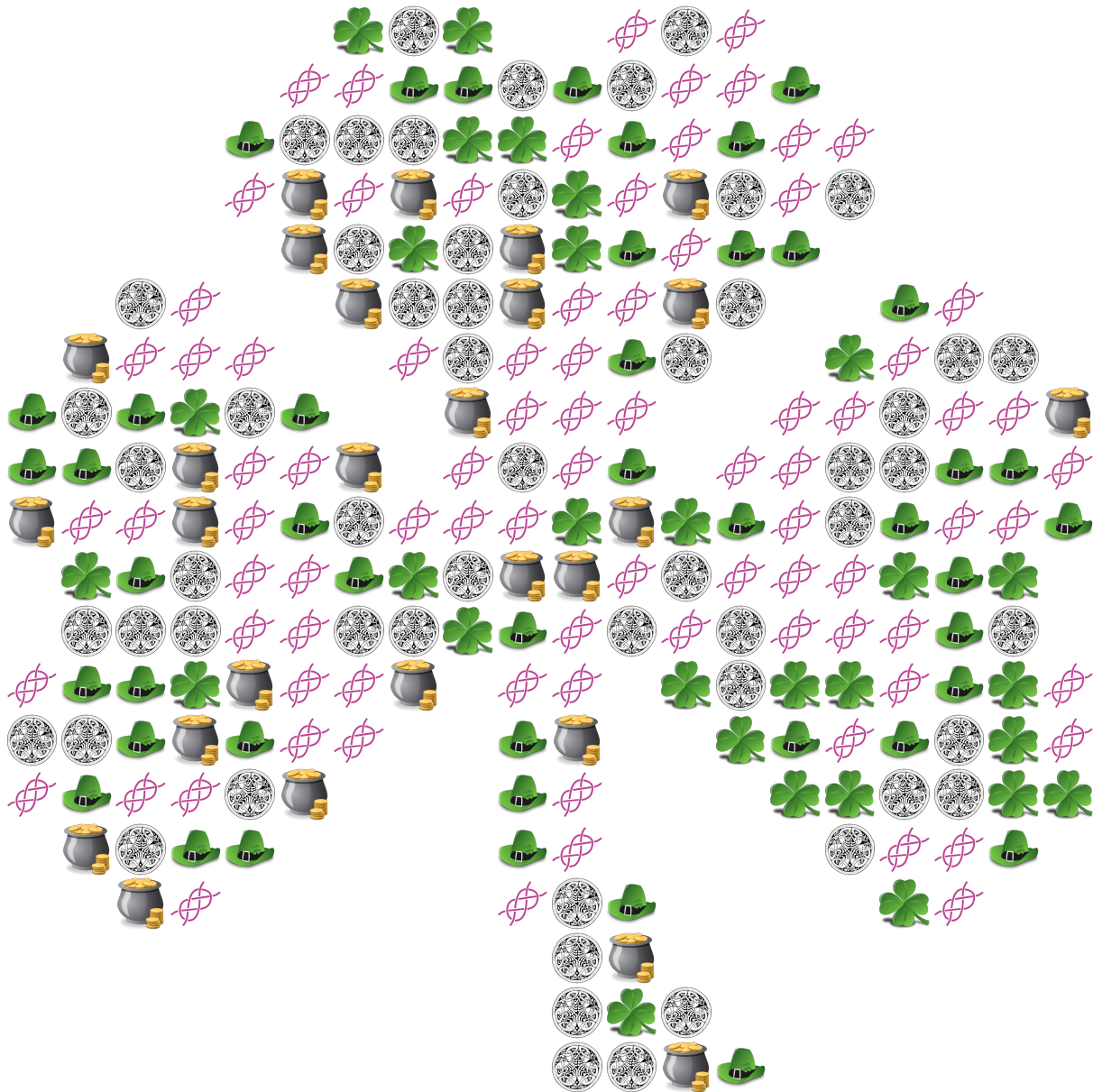
Fréquences de la Saint Patrick (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Déterminez la fréquence, la fréquence relative et le pourcentage (à une décimale près) de chaque élément.



Article	Fréquence	Fréquence Relative	Pourcentage
Trèfle à quatre feuilles	29	$\frac{29}{240}$	12.1%
Pot d'or	27	$\frac{27}{240} = \frac{9}{80}$	11.3%
Chapeau de lutin	45	$\frac{45}{240} = \frac{3}{16}$	18.8%
Noeud celtique	84	$\frac{84}{240} = \frac{7}{20}$	35%
Ornement celtique	55	$\frac{55}{240} = \frac{11}{48}$	22.9%

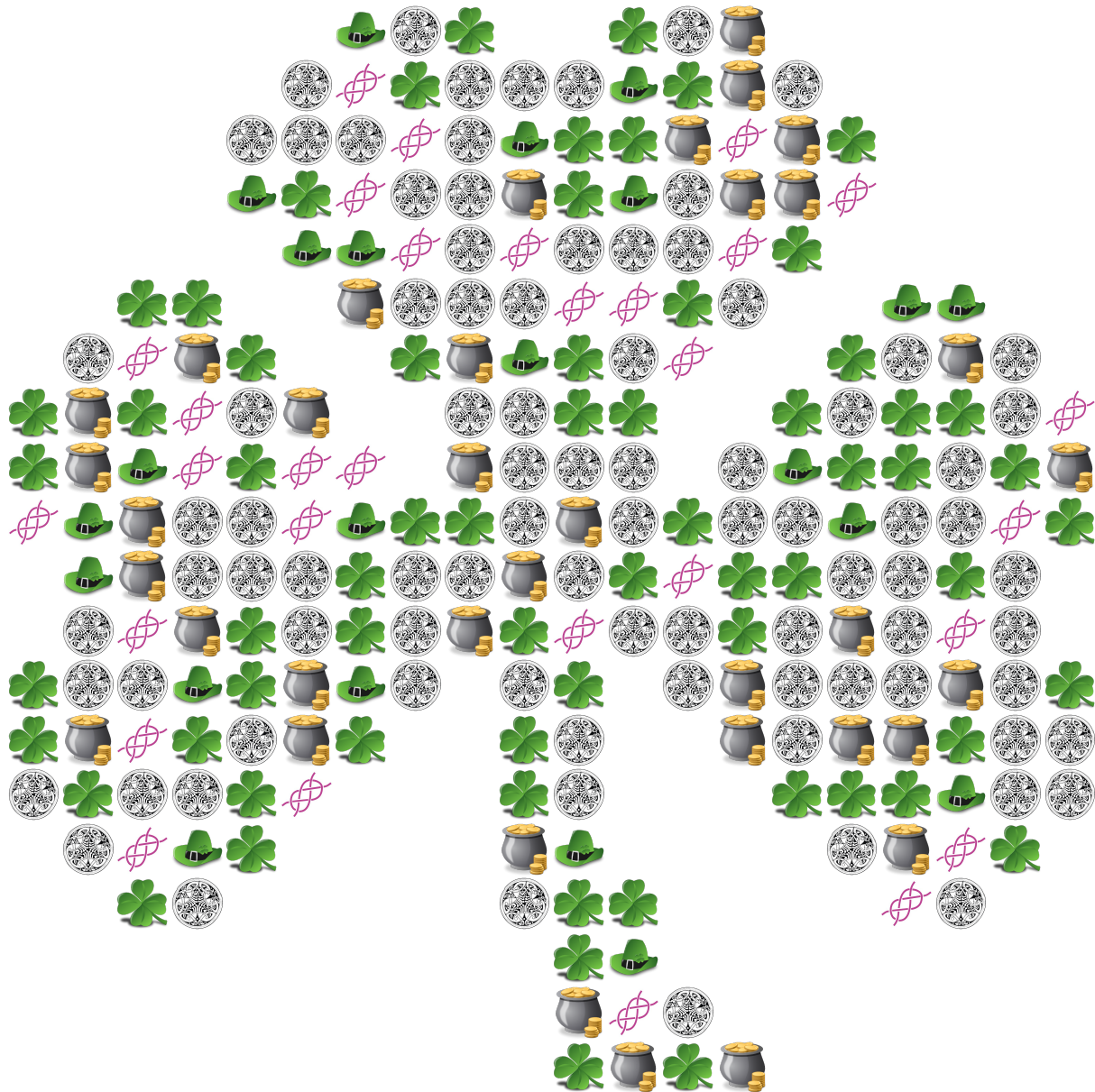
Fréquences de la Saint Patrick (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Déterminez la fréquence, la fréquence relative et le pourcentage (à une décimale près) de chaque élément.



Article	Fréquence	Fréquence Relative	Pourcentage
Trèfle à quatre feuilles			
Pot d'or			
Chapeau de lutin			
Noeud celtique			
Ornement celtique			

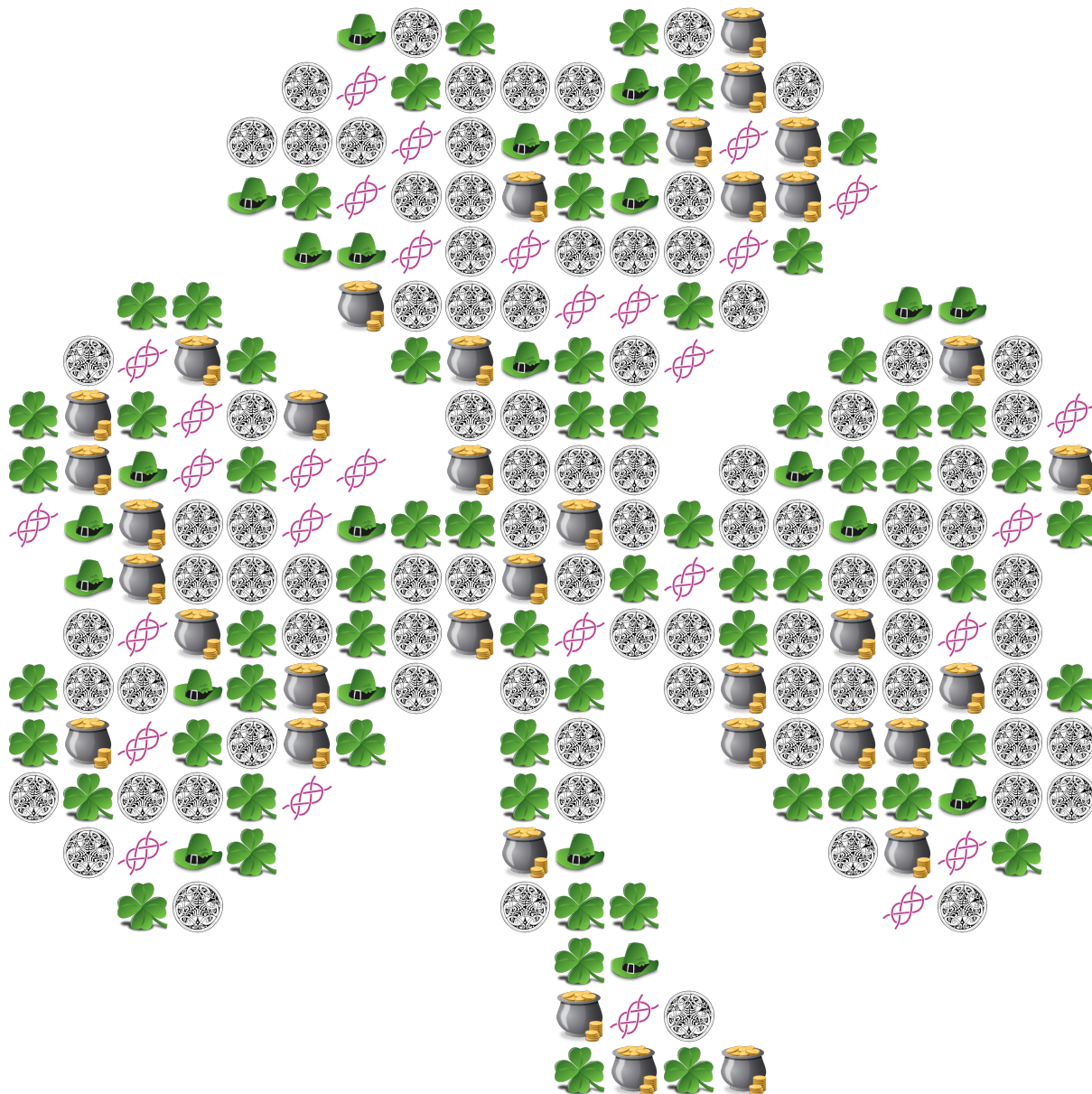
Fréquences de la Saint Patrick (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Déterminez la fréquence, la fréquence relative et le pourcentage (à une décimale près) de chaque élément.



Article	Fréquence	Fréquence Relative	Pourcentage
Trèfle à quatre feuilles	65	$\frac{65}{240} = \frac{13}{48}$	27.1%
Pot d'or	36	$\frac{36}{240} = \frac{3}{20}$	15%
Chapeau de lutin	22	$\frac{22}{240} = \frac{11}{120}$	9.2%
Noeud celtique	30	$\frac{30}{240} = \frac{1}{8}$	12.5%
Ornement celtique	87	$\frac{87}{240} = \frac{29}{80}$	36.3%