Résoudre chaque problème.

1) Un propriétaire de pizzeria essayait de déterminer quels types de viande il devrait stocker le plus pour son nouveau magasin. Pour ce faire, il a demandé à plusieurs mangeurs de pizza quelles étaient leurs garnitures préférées. Ses résultats sont présentés ci-dessous :

Échantillon #	1	2	3	4	5	6	7	8
Pepperoni	31	28	29	30	28	29	32	31
Saucisse	31	30	29	30	28	30	29	30
jambon	31	28	32	32	30	31	30	30

Sur la base des informations présentées, que pouvez-vous déduire du type de viande qu'il doit stocker ?

2) Dans un lac, il existe 3 types de poissons : les vairons, les poissons rouges et les crapets. Un pêcheur voulait estimer combien il y en avait de chaque type. Il a ramassé plusieurs filets pleins et a enregistré ses résultats (cidessous).

?#	1	2	3	4	5	6
ménés	18	21	22	21	21	20
poisson rouge	18	22	20	18	22	19
poisson lune	20	19	22	22	18	20

Sur la base des informations présentées, pouvez-vous déduire quelque chose sur le nombre de différents types de poissons dans le lac ?

3) Un employé du contrôle des animaux voulait estimer combien de personnes possédaient des chats et combien de chiens possédaient. Pour ce faire, il a sondé les premières maisons de plusieurs quartiers. Ses découvertes sont présentées ci-dessous :

?#	1	2	3	4	5	6
Chien	2	1	4	0	3	2
Chat	2	3	1	1	4	3

Sur la base des informations présentées, que pouvez-vous déduire du type d'animaux de compagnie ?

Nom:

Résoudre chaque problème.

1) Un propriétaire de pizzeria essayait de déterminer quels types de viande il devrait stocker le plus pour son nouveau magasin. Pour ce faire, il a demandé à plusieurs mangeurs de pizza quelles étaient leurs garnitures préférées. Ses résultats sont présentés ci-dessous :

Échantillon #	1	2	3	4	5	6	7	8
Pepperoni	31	28	29	30	28	29	32	31
Saucisse	31	30	29	30	28	30	29	30
jambon	31	28	32	32	30	31	30	30

Sur la base des informations présentées, que pouvez-vous déduire du type de viande qu'il doit stocker ?

En raison de la très faible différence dans les quantités, il est peu probable qu'une déduction puisse être faite sur le type de viande qu'il devrait stocker le plus.

2) Dans un lac, il existe 3 types de poissons : les vairons, les poissons rouges et les crapets. Un pêcheur voulait estimer combien il y en avait de chaque type. Il a ramassé plusieurs filets pleins et a enregistré ses résultats (cidessous).

?#	1	2	3	4	5	6
ménés	18	21	22	21	21	20
poisson rouge	18	22	20	18	22	19
poisson lune	20	19	22	22	18	20

Sur la base des informations présentées, pouvez-vous déduire quelque chose sur le nombre de différents types de poissons dans le lac ?

En raison de la très faible différence dans les quantités, il est peu probable qu'une déduction puisse être faite sur les types de poissons.

3) Un employé du contrôle des animaux voulait estimer combien de personnes possédaient des chats et combien de chiens possédaient. Pour ce faire, il a sondé les premières maisons de plusieurs quartiers. Ses découvertes sont présentées ci-dessous :

?#	1	2	3	4	5	6
Chien	2	1	4	0	3	2
Chat	2	3	1	1	4	3

Sur la base des informations présentées, que pouvez-vous déduire du type d'animaux de compagnie ?

Sur la base des informations présentées et des petits échantillons recueillis, il est impossible de formuler des hypothèses significatives.