

**Résoudre chaque problème.**

- 1) Afin de déterminer quel type de bonbons il doit conserver le plus dans sa boutique, un boulanger enregistre chaque 5^{ème} commande de client. Ses découvertes sont présentées ci-dessous :

Échantillon #	1	2	3	4	5
Biscuits	51	52	51	52	53
Brownies	41	42	44	41	43
Petits gâteaux	62	61	60	62	62

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

- 2) Lors d'un match de football, un vendeur essayait de déterminer si le Coca ou le Pepsi se vendaient mieux. Pour ce faire, il a demandé à plusieurs rangées de participants quelle saveur ils avaient achetée. Ses résultats sont présentés ci-dessous :

? #	1	2
du Coca	4	5
Pepsi	5	2

Sur la base des informations présentées, que pouvez-vous déduire des types de sodas vendus ?

- 3) Un dentiste essayait de déterminer si plus de garçons ou de filles avaient des caries. Il a vérifié les visites du mois dernier et ses résultats sont indiqués ci-dessous :

? #	1	2	3	4	5	6
Garçons	51	49	51	50	48	51
Filles	40	41	44	44	43	40

Sur la base des informations présentées, que pouvez-vous déduire sur qui avait des caries ?



Résoudre chaque problème.

- 1) Afin de déterminer quel type de bonbons il doit conserver le plus dans sa boutique, un boulanger enregistre chaque 5ème commande de client. Ses découvertes sont présentées ci-dessous :

Échantillon #	1	2	3	4	5
Biscuits	51	52	51	52	53
Brownies	41	42	44	41	43
Petits gâteaux	62	61	60	62	62

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

Sur la base des informations présentées, il devrait conserver plus de Petits gâteaux que de Biscuits ou Brownies.

- 2) Lors d'un match de football, un vendeur essayait de déterminer si le Coca ou le Pepsi se vendaient mieux. Pour ce faire, il a demandé à plusieurs rangées de participants quelle saveur ils avaient achetée. Ses résultats sont présentés ci-dessous :

? #	1	2
du Coca	4	5
Pepsi	5	2

Sur la base des informations présentées, que pouvez-vous déduire des types de sodas vendus ?

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

- 3) Un dentiste essayait de déterminer si plus de garçons ou de filles avaient des caries. Il a vérifié les visites du mois dernier et ses résultats sont indiqués ci-dessous :

? #	1	2	3	4	5	6
Garçons	51	49	51	50	48	51
Filles	40	41	44	44	43	40

Sur la base des informations présentées, que pouvez-vous déduire sur qui avait des caries ?

D'après les informations présentées, plus d'Garçons présentaient des caries.