



## Résoudre chaque problème.

- 1) Un nouveau restaurant de restauration rapide a ouvert il y a 5 mois. Le tableau ci-dessous montre le nombre de hamburgers qu'ils ont vendus jusqu'à présent.

Mois	Hamburgers vendus
1	1 350
2	1 496
3	3 371
4	3 041
5	2 434

Le mois suivant (après avoir dépensé de l'argent pour une publicité), ils ont vendu 8 fois plus que ce qu'ils avaient vendu au cours des 5 mois précédents. Combien de hamburgers de moins ont-ils vendus avant de diffuser la publicité par rapport à après l'avoir diffusée ?

- 3) Le tableau ci-dessous montre le nombre de billets de jeu vendus (en excluant la première semaine).

Semaine	Billets vendus
2	183
3	168
4	122
5	133
6	175

Au cours de la première semaine, il s'est vendu 4 fois plus de billets que pendant les 5 semaines suivantes. Combien de billets de plus ont été vendus lors de la première semaine que durant les semaines restantes ?

- 2) Le tableau ci-dessous montre le nombre d'employés que chaque boutique a.

Magasin n°	Employés
1	8
2	7
3	5
4	6
5	10

Une nouvelle boutique plus grande ouvre et emploiera 7 fois plus d'employés que toutes les autres boutiques réunies. Combien d'employés de plus la nouvelle boutique aura-t-elle par rapport aux anciennes boutiques ?

- 4) Le tableau ci-dessous montre les clients qu'un salon d'arcade a eus avant le week-end.

Jour	Clients
Mardi	200
Mercredi	198
Jeudi	190
Vendredi	169

Pendant le week-end, ils ont eu 7 fois plus de clients qu'au cours des 4 jours précédents. Combien de clients de moins ont-ils eu pendant les 4 jours précédents par rapport au week-end ?

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_

**Résoudre chaque problème.**

- 1) Un nouveau restaurant de restauration rapide a ouvert il y a 5 mois. Le tableau ci-dessous montre le nombre de hamburgers qu'ils ont vendus jusqu'à présent.

Mois	Hamburgers vendus
1	1 350
2	1 496
3	3 371
4	3 041
5	2 434

**11 692**

Le mois suivant (après avoir dépensé de l'argent pour une publicité), ils ont vendu 8 fois plus que ce qu'ils avaient vendu au cours des 5 mois précédents. Combien de hamburgers de moins ont-ils vendus avant de diffuser la publicité par rapport à après l'avoir diffusée ?

- 3) Le tableau ci-dessous montre le nombre de billets de jeu vendus (en excluant la première semaine).

Semaine	Billets vendus
2	183
3	168
4	122
5	133
6	175

**781**

Au cours de la première semaine, il s'est vendu 4 fois plus de billets que pendant les 5 semaines suivantes. Combien de billets de plus ont été vendus lors de la première semaine que durant les semaines restantes ?

- 2) Le tableau ci-dessous montre le nombre d'employés que chaque boutique a.

Magasin n°	Employés
1	8
2	7
3	5
4	6
5	10

**36**

Une nouvelle boutique plus grande ouvre et emploiera 7 fois plus d'employés que toutes les autres boutiques réunies. Combien d'employés de plus la nouvelle boutique aura-t-elle par rapport aux anciennes boutiques ?

- 4) Le tableau ci-dessous montre les clients qu'un salon d'arcade a eus avant le week-end.

Jour	Clients
Mardi	200
Mercredi	198
Jeudi	190
Vendredi	169

**757**

Pendant le week-end, ils ont eu 7 fois plus de clients qu'au cours des 4 jours précédents. Combien de clients de moins ont-ils eu pendant les 4 jours précédents par rapport au week-end ?

**Réponses****81 844****216****2 343****4 542**