

**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

1. **81 844**
2. **216**
3. **2 343**
4. **4 542**