

**Résoudre chaque problème.**

- 1) Le tableau ci-dessous indique le nombre de places de jeu vendues (hors première semaine).

La semaine	Billets vendus
2	117
3	100
4	189
5	199
6	119

Au cours de la première semaine, il y a eu 6 fois plus de billets vendus qu'au cours des 5 semaines suivantes. Combien de billets de moins ont été vendus au cours des semaines suivantes par rapport à la première semaine ?

- 3) Le tableau ci-dessous indique le nombre de livres Giovanna lus au cours des 3 premiers mois d'école.

Mois	Livres lus
1	40
2	32
3	33

Si Simone lit 10 fois plus de livres que Giovanna, combien de livres en moins Giovanna a-t-il lu ?

- 2) Le tableau ci-dessous indique le nombre d'employés de chaque magasin.

Boutique #	Des employés
1	8
2	6
3	8
4	9
5	5

Un nouveau magasin plus grand s'ouvre et emploiera 9 fois plus d'employés que tous les autres magasins combinés. Combien d'employés de plus le nouveau magasin aura-t-il par rapport aux anciens magasins ?

- 4) Le tableau ci-dessous montre les points Alessandra marqués sur un jeu vidéo à chaque fois qu'elle a joué.

Jeu #	Points marqués
1	149
2	149
3	172

Après les premiers 3 jeux, elle a fait une pause et est revenue le lendemain et a marqué 3 fois plus de points qu'elle n'en avait eu lors de tous les jeux précédents combinés. Combien de points a-t-elle encore marqué après sa pause ?

Réponses

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____



Résoudre chaque problème.

- 1) Le tableau ci-dessous indique le nombre de places de jeu vendues (hors première semaine).

La semaine	Billets vendus
2	117
3	100
4	189
5	199
6	119

724

Au cours de la première semaine, il y a eu 6 fois plus de billets vendus qu'au cours des 5 semaines suivantes. Combien de billets de moins ont été vendus au cours des semaines suivantes par rapport à la première semaine ?

- 3) Le tableau ci-dessous indique le nombre de livres Giovanna lus au cours des 3 premiers mois d'école.

Mois	Livres lus
1	40
2	32
3	33

105

Si Simone lit 10 fois plus de livres que Giovanna, combien de livres en moins Giovanna a-t-il lu ?

- 2) Le tableau ci-dessous indique le nombre d'employés de chaque magasin.

Boutique #	Des employés
1	8
2	6
3	8
4	9
5	5

36

Un nouveau magasin plus grand s'ouvre et emploiera 9 fois plus d'employés que tous les autres magasins combinés. Combien d'employés de plus le nouveau magasin aura-t-il par rapport aux anciens magasins ?

- 4) Le tableau ci-dessous montre les points Alessandra marqués sur un jeu vidéo à chaque fois qu'elle a joué.

Jeu #	Points marqués
1	149
2	149
3	172

470

Après les premiers 3 jeux, elle a fait une pause et est revenue le lendemain et a marqué 3 fois plus de points qu'elle n'en avait eu lors de tous les jeux précédents combinés. Combien de points a-t-elle encore marqué après sa pause ?

Réponses

1. 3 620
2. 288
3. 945
4. 940



Résoudre chaque problème.

- 1) Le tableau ci-dessous montre les points Viola marqués sur un jeu vidéo à chaque fois qu'elle a joué.

Jeu #	Points marqués
1	155
2	150
3	180

Après les premiers 3 jeux, elle a fait une pause et est revenue le lendemain et a marqué 2 fois plus de points qu'elle n'en avait eu lors de tous les jeux précédents combinés. Combien de points a-t-elle encore marqué après sa pause ?

- 3) Le tableau ci-dessous montre les livres de bonbons qu'une entreprise a vendus au cours des mois précédant octobre.

Mois	Livres de bonbons vendus
juin	181
juillet	177
août	148
septembre	106

En octobre, ils ont vendu 5 fois plus de livres de bonbons qu'au cours des 4 mois précédents combinés. Combien de livres de plus ont-ils vendu en octobre par rapport aux 4 mois précédents ?

- 2) Le tableau ci-dessous indique le nombre de places de jeu vendues (hors première semaine).

La semaine	Billets vendus
2	198
3	164
4	116
5	174
6	199

Au cours de la première semaine, il y a eu 4 fois plus de billets vendus qu'au cours des 5 semaines suivantes. Combien de billets de moins ont été vendus au cours des semaines suivantes par rapport à la première semaine ?

- 4) Le tableau ci-dessous indique le nombre d'employés de chaque magasin.

Boutique #	Des employés
1	6
2	7
3	5
4	9
5	9

Un nouveau magasin plus grand s'ouvre et emploiera 3 fois plus d'employés que tous les autres magasins combinés. Combien d'employés de plus le nouveau magasin aura-t-il par rapport aux anciens magasins ?

Réponses

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____



Résoudre chaque problème.

- 1) Le tableau ci-dessous montre les points Viola marqués sur un jeu vidéo à chaque fois qu'elle a joué.

Jeu #	Points marqués
1	155
2	150
3	180

485

Après les premiers 3 jeux, elle a fait une pause et est revenue le lendemain et a marqué 2 fois plus de points qu'elle n'en avait eu lors de tous les jeux précédents combinés. Combien de points a-t-elle encore marqué après sa pause ?

- 3) Le tableau ci-dessous montre les livres de bonbons qu'une entreprise a vendus au cours des mois précédant octobre.

Mois	Livres de bonbons vendus
juin	181
juillet	177
août	148
septembre	106

612

En octobre, ils ont vendu 5 fois plus de livres de bonbons qu'au cours des 4 mois précédents combinés. Combien de livres de plus ont-ils vendu en octobre par rapport aux 4 mois précédents ?

- 2) Le tableau ci-dessous indique le nombre de places de jeu vendues (hors première semaine).

La semaine	Billets vendus
2	198
3	164
4	116
5	174
6	199

851

Au cours de la première semaine, il y a eu 4 fois plus de billets vendus qu'au cours des 5 semaines suivantes. Combien de billets de moins ont été vendus au cours des semaines suivantes par rapport à la première semaine ?

- 4) Le tableau ci-dessous indique le nombre d'employés de chaque magasin.

Boutique #	Des employés
1	6
2	7
3	5
4	9
5	9

36

Un nouveau magasin plus grand s'ouvre et emploiera 3 fois plus d'employés que tous les autres magasins combinés. Combien d'employés de plus le nouveau magasin aura-t-il par rapport aux anciens magasins ?

Réponses

1. 485

2. 2 553

3. 2 448

4. 72



Résoudre chaque problème.

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

Mois	Burgers vendus
1	2 171
2	2 697
3	2 411
4	2 102
5	2 807

Le mois suivant (après avoir dépensé de l'argent pour une annonce), ils ont vendu 6 fois plus qu'au cours des 5 mois précédents. Combien de hamburgers supplémentaires ont-ils vendus après la diffusion de l'annonce ?

- 2) Le tableau ci-dessous indique le nombre de places de jeu vendues (hors première semaine).

La semaine	Billets vendus
2	109
3	116
4	136
5	165
6	154

Au cours de la première semaine, il y a eu 3 fois plus de billets vendus qu'au cours des 5 semaines suivantes. Combien de billets de moins ont été vendus au cours des semaines suivantes par rapport à la première semaine ?

- 3) Le tableau ci-dessous montre les points Lucia marqués sur un jeu vidéo à chaque fois qu'elle a joué.

Jeu #	Points marqués
1	153
2	108
3	183

Après les premiers 3 jeux, elle a fait une pause et est revenue le lendemain et a marqué 10 fois plus de points qu'elle n'en avait eu lors de tous les jeux précédents combinés. Combien de points de moins a-t-elle marqué avant sa pause qu'elle n'en a marqué après sa pause ?

- 4) Le tableau ci-dessous montre les livres de bonbons qu'une entreprise a vendus au cours des mois précédant octobre.

Mois	Livres de bonbons vendus
juin	117
juillet	200
août	128
septembre	158

En octobre, ils ont vendu 8 fois plus de livres de bonbons qu'au cours des 4 mois précédents combinés. Combien de livres de plus ont-ils vendu en octobre par rapport aux 4 mois précédents ?

Réponses

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____



Résoudre chaque problème.

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

Mois	Burgers vendus
1	2 171
2	2 697
3	2 411
4	2 102
5	2 807

12 188

Le mois suivant (après avoir dépensé de l'argent pour une annonce), ils ont vendu 6 fois plus qu'au cours des 5 mois précédents. Combien de hamburgers supplémentaires ont-ils vendus après la diffusion de l'annonce ?

- 3) Le tableau ci-dessous montre les points Lucia marqués sur un jeu vidéo à chaque fois qu'elle a joué.

Jeu #	Points marqués
1	153
2	108
3	183

444

Après les premiers 3 jeux, elle a fait une pause et est revenue le lendemain et a marqué 10 fois plus de points qu'elle n'en avait eu lors de tous les jeux précédents combinés. Combien de points de moins a-t-elle marqué avant sa pause qu'elle n'en a marqué après sa pause ?

- 2) Le tableau ci-dessous indique le nombre de places de jeu vendues (hors première semaine).

La semaine	Billets vendus
2	109
3	116
4	136
5	165
6	154

680

Au cours de la première semaine, il y a eu 3 fois plus de billets vendus qu'au cours des 5 semaines suivantes. Combien de billets de moins ont été vendus au cours des semaines suivantes par rapport à la première semaine ?

- 4) Le tableau ci-dessous montre les livres de bonbons qu'une entreprise a vendus au cours des mois précédant octobre.

Mois	Livres de bonbons vendus
juin	117
juillet	200
août	128
septembre	158

603

En octobre, ils ont vendu 8 fois plus de livres de bonbons qu'au cours des 4 mois précédents combinés. Combien de livres de plus ont-ils vendu en octobre par rapport aux 4 mois précédents ?

Réponses

1. 60 9402. 1 3603. 3 9964. 4 221



Résoudre chaque problème.

- 1) Le tableau ci-dessous indique le nombre de livres Bianca lus au cours des 3 premiers mois d'école.

Mois	Livres lus
1	26
2	27
3	32

Si Marcello lit 2 fois plus de livres que Bianca, combien de livres en moins Bianca a-t-il lu ?

- 2) Le tableau ci-dessous montre les points Patrizia marqués sur un jeu vidéo à chaque fois qu'elle a joué.

Jeu #	Points marqués
1	156
2	102
3	192

Après les premiers 3 jeux, elle a fait une pause et est revenue le lendemain et a marqué 2 fois plus de points qu'elle n'en avait eu lors de tous les jeux précédents combinés. Combien de points a-t-elle encore marqué après sa pause ?

- 3) Un nouveau fast-food a ouvert ses portes il y a 5 mois. Le tableau ci-dessous montre le nombre de hamburgers qu'ils ont vendus jusqu'à présent.

Mois	Burgers vendus
1	2 814
2	3 327
3	2 344
4	3 416
5	1 791

Le mois suivant (après avoir dépensé de l'argent pour une annonce), ils ont vendu 3 fois plus qu'au cours des 5 mois précédents. Combien de hamburgers de moins ont-ils vendus avant de diffuser l'annonce qu'après l'avoir diffusée ?

- 4) Le tableau ci-dessous montre les clients qu'une salle d'arcade avait avant le week-end.

Jour	Les clients
Mardi	164
Mercredi	187
jeudi	186
vendredi	152

Au cours du week-end, ils ont eu 9 fois plus de clients qu'au cours des 4 jours précédents. Combien de clients de moins ont-ils eu au cours des 4 jours précédents qu'au cours du week-end ?

Réponses

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____

**Résoudre chaque problème.**

- 1) Le tableau ci-dessous indique le nombre de livres Bianca lus au cours des 3 premiers mois d'école.

Mois	Livres lus
1	26
2	27
3	32

85

Si Marcello lit 2 fois plus de livres que Bianca, combien de livres en moins Bianca a-t-il lu ?

- 2) Le tableau ci-dessous montre les points Patrizia marqués sur un jeu vidéo à chaque fois qu'elle a joué.

Jeu #	Points marqués
1	156
2	102
3	192

450

Après les premiers 3 jeux, elle a fait une pause et est revenue le lendemain et a marqué 2 fois plus de points qu'elle n'en avait eu lors de tous les jeux précédents combinés. Combien de points a-t-elle encore marqué après sa pause ?

- 3) Un nouveau fast-food a ouvert ses portes il y a 5 mois. Le tableau ci-dessous montre le nombre de hamburgers qu'ils ont vendus jusqu'à présent.

Mois	Burgers vendus
1	2 814
2	3 327
3	2 344
4	3 416
5	1 791

13 692

Le mois suivant (après avoir dépensé de l'argent pour une annonce), ils ont vendu 3 fois plus qu'au cours des 5 mois précédents. Combien de hamburgers de moins ont-ils vendus avant de diffuser l'annonce qu'après l'avoir diffusée ?

- 4) Le tableau ci-dessous montre les clients qu'une salle d'arcade avait avant le week-end.

Jour	Les clients
Mardi	164
Mercredi	187
jeudi	186
vendredi	152

689

Au cours du week-end, ils ont eu 9 fois plus de clients qu'au cours des 4 jours précédents. Combien de clients de moins ont-ils eu au cours des 4 jours précédents qu'au cours du week-end ?

Réponses1. **85**2. **450**3. **27 384**4. **5 512**



Résoudre chaque problème.

- 1) Le tableau ci-dessous montre les points Caterina marqués sur un jeu vidéo à chaque fois qu'elle a joué.

Jeu #	Points marqués
1	148
2	127
3	152

Après les premiers 3 jeux, elle a fait une pause et est revenue le lendemain et a marqué 6 fois plus de points qu'elle n'en avait eu lors de tous les jeux précédents combinés. Combien de points de moins a-t-elle marqué avant sa pause qu'elle n'en a marqué après sa pause ?

- 2) Le tableau ci-dessous montre les livres de bonbons qu'une entreprise a vendus au cours des mois précédant octobre.

Mois	Livres de bonbons vendus
juin	146
juillet	133
août	118
septembre	153

En octobre, ils ont vendu 2 fois plus de livres de bonbons qu'au cours des 4 mois précédents combinés. Combien de livres de plus ont-ils vendu en octobre par rapport aux 4 mois précédents ?

- 3) Le tableau ci-dessous indique le nombre de livres Silvia lus au cours des 3 premiers mois d'école.

Mois	Livres lus
1	21
2	20
3	34

Si Giovanni lit 5 fois plus de livres que Silvia, combien de livres Giovanni a-t-il encore lus ?

- 4) Le tableau ci-dessous indique le nombre de places de jeu vendues (hors première semaine).

La semaine	Billets vendus
2	101
3	144
4	199
5	105
6	127

Au cours de la première semaine, il y a eu 5 fois plus de billets vendus qu'au cours des 5 semaines suivantes. Combien de billets de plus ont été vendus la première semaine par rapport aux semaines restantes ?

Réponses

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____



Résoudre chaque problème.

- 1) Le tableau ci-dessous montre les points Caterina marqués sur un jeu vidéo à chaque fois qu'elle a joué.

Jeu #	Points marqués
1	148
2	127
3	152

427

Après les premiers 3 jeux, elle a fait une pause et est revenue le lendemain et a marqué 6 fois plus de points qu'elle n'en avait eu lors de tous les jeux précédents combinés. Combien de points de moins a-t-elle marqué avant sa pause qu'elle n'en a marqué après sa pause ?

- 3) Le tableau ci-dessous indique le nombre de livres Silvia lus au cours des 3 premiers mois d'école.

Mois	Livres lus
1	21
2	20
3	34

75

Si Giovanni lit 5 fois plus de livres que Silvia, combien de livres Giovanni a-t-il encore lus ?

- 2) Le tableau ci-dessous montre les livres de bonbons qu'une entreprise a vendus au cours des mois précédant octobre.

Mois	Livres de bonbons vendus
juin	146
juillet	133
août	118
septembre	153

550

En octobre, ils ont vendu 2 fois plus de livres de bonbons qu'au cours des 4 mois précédents combinés. Combien de livres de plus ont-ils vendu en octobre par rapport aux 4 mois précédents ?

- 4) Le tableau ci-dessous indique le nombre de places de jeu vendues (hors première semaine).

La semaine	Billets vendus
2	101
3	144
4	199
5	105
6	127

676

Au cours de la première semaine, il y a eu 5 fois plus de billets vendus qu'au cours des 5 semaines suivantes. Combien de billets de plus ont été vendus la première semaine par rapport aux semaines restantes ?

Réponses1. 2 1352. 5503. 3004. 2 704



Résoudre chaque problème.

- 1) Le tableau ci-dessous montre les points Maria marqués sur un jeu vidéo à chaque fois qu'elle a joué.

Jeu #	Points marqués
1	187
2	118
3	115

Après les premiers 3 jeux, elle a fait une pause et est revenue le lendemain et a marqué 5 fois plus de points qu'elle n'en avait eu lors de tous les jeux précédents combinés. Combien de points a-t-elle encore marqué après sa pause ?

- 3) Le tableau ci-dessous indique le nombre de places de jeu vendues (hors première semaine).

La semaine	Billets vendus
2	158
3	186
4	158
5	186
6	192

Au cours de la première semaine, il y a eu 10 fois plus de billets vendus qu'au cours des 5 semaines suivantes. Combien de billets de plus ont été vendus la première semaine par rapport aux semaines restantes ?

- 2) Le tableau ci-dessous indique le nombre d'employés de chaque magasin.

Boutique #	Des employés
1	7
2	9
3	5
4	5
5	5

Un nouveau magasin plus grand s'ouvre et emploiera 3 fois plus d'employés que tous les autres magasins combinés. Combien d'employés de moins les anciens magasins avaient-ils par rapport au nouveau magasin ?

- 4) Le tableau ci-dessous indique le nombre de livres Alberta lus au cours des 3 premiers mois d'école.

Mois	Livres lus
1	20
2	25
3	21

Si Giovanni lit 8 fois plus de livres que Alberta, combien de livres Giovanni a-t-il encore lus ?

Réponses

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____



Résoudre chaque problème.

- 1) Le tableau ci-dessous montre les points Maria marqués sur un jeu vidéo à chaque fois qu'elle a joué.

Jeu #	Points marqués
1	187
2	118
3	115

420

Après les premiers 3 jeux, elle a fait une pause et est revenue le lendemain et a marqué 5 fois plus de points qu'elle n'en avait eu lors de tous les jeux précédents combinés. Combien de points a-t-elle encore marqué après sa pause ?

- 3) Le tableau ci-dessous indique le nombre de places de jeu vendues (hors première semaine).

La semaine	Billets vendus
2	158
3	186
4	158
5	186
6	192

880

Au cours de la première semaine, il y a eu 10 fois plus de billets vendus qu'au cours des 5 semaines suivantes. Combien de billets de plus ont été vendus la première semaine par rapport aux semaines restantes ?

- 2) Le tableau ci-dessous indique le nombre d'employés de chaque magasin.

Boutique #	Des employés
1	7
2	9
3	5
4	5
5	5

31

Un nouveau magasin plus grand s'ouvre et emploiera 3 fois plus d'employés que tous les autres magasins combinés. Combien d'employés de moins les anciens magasins avaient-ils par rapport au nouveau magasin ?

- 4) Le tableau ci-dessous indique le nombre de livres Alberta lus au cours des 3 premiers mois d'école.

Mois	Livres lus
1	20
2	25
3	21

66

Si Giovanni lit 8 fois plus de livres que Alberta, combien de livres Giovanni a-t-il encore lus ?

Réponses1. 1 6802. 623. 7 9204. 462



Résoudre chaque problème.

- 1) Le tableau ci-dessous indique le nombre de places de jeu vendues (hors première semaine).

La semaine	Billets vendus
2	196
3	195
4	106
5	171
6	132

Au cours de la première semaine, il y a eu 4 fois plus de billets vendus qu'au cours des 5 semaines suivantes.

Combien de billets de plus ont été vendus la première semaine par rapport aux semaines restantes ?

- 2) Le tableau ci-dessous indique le nombre d'employés de chaque magasin.

Boutique #	Des employés
1	5
2	6
3	7
4	6
5	9

Un nouveau magasin plus grand s'ouvre et emploiera 2 fois plus d'employés que tous les autres magasins combinés. Combien d'employés de plus le nouveau magasin aura-t-il par rapport aux anciens magasins ?

- 3) Le tableau ci-dessous indique le nombre de livres Laura lus au cours des 3 premiers mois d'école.

Mois	Livres lus
1	23
2	33
3	22

Si Roberto lit 10 fois plus de livres que Laura, combien de livres en moins Laura a-t-il lu ?

- 4) Le tableau ci-dessous montre les livres de bonbons qu'une entreprise a vendus au cours des mois précédant octobre.

Mois	Livres de bonbons vendus
juin	176
juillet	151
août	152
septembre	170

En octobre, ils ont vendu 2 fois plus de livres de bonbons qu'au cours des 4 mois précédents combinés. Combien de livres de plus ont-ils vendu en octobre par rapport aux 4 mois précédents ?

Réponses

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____



Résoudre chaque problème.

- 1) Le tableau ci-dessous indique le nombre de places de jeu vendues (hors première semaine).

La semaine	Billets vendus
2	196
3	195
4	106
5	171
6	132

800

Au cours de la première semaine, il y a eu 4 fois plus de billets vendus qu'au cours des 5 semaines suivantes.

Combien de billets de plus ont été vendus la première semaine par rapport aux semaines restantes ?

- 2) Le tableau ci-dessous indique le nombre d'employés de chaque magasin.

Boutique #	Des employés
1	5
2	6
3	7
4	6
5	9

33

Un nouveau magasin plus grand s'ouvre et emploiera 2 fois plus d'employés que tous les autres magasins combinés. Combien d'employés de plus le nouveau magasin aura-t-il par rapport aux anciens magasins ?

- 3) Le tableau ci-dessous indique le nombre de livres Laura lus au cours des 3 premiers mois d'école.

Mois	Livres lus
1	23
2	33
3	22

78

Si Roberto lit 10 fois plus de livres que Laura, combien de livres en moins Laura a-t-il lu ?

- 4) Le tableau ci-dessous montre les livres de bonbons qu'une entreprise a vendus au cours des mois précédant octobre.

Mois	Livres de bonbons vendus
juin	176
juillet	151
août	152
septembre	170

649

En octobre, ils ont vendu 2 fois plus de livres de bonbons qu'au cours des 4 mois précédents combinés. Combien de livres de plus ont-ils vendu en octobre par rapport aux 4 mois précédents ?

Réponses1. 2 4002. 333. 7024. 649



Résoudre chaque problème.

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

Mois	Burgers vendus
1	1 699
2	2 427
3	3 707
4	3 502
5	1 483

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

- 3) Le tableau ci-dessous montre les clients qu'une salle d'arcade avait avant le week-end.

Jour	Les clients
Mardi	141
Mercredi	115
jeudi	133
vendredi	170

Au cours du week-end, ils ont eu 10 fois plus de clients qu'au cours des 4 jours précédents. Combien de clients de moins ont-ils eu au cours des 4 jours précédents qu'au cours du week-end ?

- 2) Le tableau ci-dessous indique le nombre d'employés de chaque magasin.

Boutique #	Des employés
1	9
2	5
3	10
4	7
5	10

Un nouveau magasin plus grand s'ouvre et emploiera 10 fois plus d'employés que tous les autres magasins combinés. Combien d'employés de plus le nouveau magasin aura-t-il par rapport aux anciens magasins ?

- 4) Le tableau ci-dessous montre les livres de bonbons qu'une entreprise a vendus au cours des mois précédant octobre.

Mois	Livres de bonbons vendus
juin	130
juillet	151
août	110
septembre	197

En octobre, ils ont vendu 10 fois plus de livres de bonbons qu'au cours des 4 mois précédents combinés. Combien de livres de bonbons ont-ils vendus en moins au cours des 4 mois précédents par rapport à octobre ?

Réponses

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____



Résoudre chaque problème.

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

Mois	Burgers vendus
1	1 699
2	2 427
3	3 707
4	3 502
5	1 483

12 818

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

- 3) Le tableau ci-dessous montre les clients qu'une salle d'arcade avait avant le week-end.

Jour	Les clients
Mardi	141
Mercredi	115
jeudi	133
vendredi	170

559

Au cours du week-end, ils ont eu 10 fois plus de clients qu'au cours des 4 jours précédents. Combien de clients de moins ont-ils eu au cours des 4 jours précédents qu'au cours du week-end ?

- 2) Le tableau ci-dessous indique le nombre d'employés de chaque magasin.

Boutique #	Des employés
1	9
2	5
3	10
4	7
5	10

41

Un nouveau magasin plus grand s'ouvre et emploiera 10 fois plus d'employés que tous les autres magasins combinés. Combien d'employés de plus le nouveau magasin aura-t-il par rapport aux anciens magasins ?

- 4) Le tableau ci-dessous montre les livres de bonbons qu'une entreprise a vendus au cours des mois précédant octobre.

Mois	Livres de bonbons vendus
juin	130
juillet	151
août	110
septembre	197

588

En octobre, ils ont vendu 10 fois plus de livres de bonbons qu'au cours des 4 mois précédents combinés. Combien de livres de bonbons ont-ils vendus en moins au cours des 4 mois précédents par rapport à octobre ?

Réponses

1. 89 7262. 3693. 5 0314. 5 292



Résoudre chaque problème.

- 1) Le tableau ci-dessous indique le nombre d'employés de chaque magasin.

Boutique #	Des employés
1	5
2	10
3	10
4	5
5	10

Un nouveau magasin plus grand s'ouvre et emploiera 2 fois plus d'employés que tous les autres magasins combinés. Combien d'employés de moins les anciens magasins avaient-ils par rapport au nouveau magasin ?

- 2) Le tableau ci-dessous indique le nombre de places de jeu vendues (hors première semaine).

La semaine	Billets vendus
2	163
3	116
4	181
5	113
6	166

Au cours de la première semaine, il y a eu 6 fois plus de billets vendus qu'au cours des 5 semaines suivantes. Combien de billets de plus ont été vendus la première semaine par rapport aux semaines restantes ?

- 3) Le tableau ci-dessous indique le nombre de livres Monica lus au cours des 3 premiers mois d'école.

Mois	Livres lus
1	23
2	32
3	21

Si Franco lit 6 fois plus de livres que Monica, combien de livres Franco a-t-il encore lus ?

- 4) Le tableau ci-dessous montre les livres de bonbons qu'une entreprise a vendus au cours des mois précédant octobre.

Mois	Livres de bonbons vendus
juin	179
juillet	135
août	126
septembre	182

En octobre, ils ont vendu 7 fois plus de livres de bonbons qu'au cours des 4 mois précédents combinés. Combien de livres de plus ont-ils vendu en octobre par rapport aux 4 mois précédents ?

Réponses

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____



Résoudre chaque problème.

- 1) Le tableau ci-dessous indique le nombre d'employés de chaque magasin.

Boutique #	Des employés
1	5
2	10
3	10
4	5
5	10

40

Un nouveau magasin plus grand s'ouvre et emploiera 2 fois plus d'employés que tous les autres magasins combinés. Combien d'employés de moins les anciens magasins avaient-ils par rapport au nouveau magasin ?

- 2) Le tableau ci-dessous indique le nombre de places de jeu vendues (hors première semaine).

La semaine	Billets vendus
2	163
3	116
4	181
5	113
6	166

739

Au cours de la première semaine, il y a eu 6 fois plus de billets vendus qu'au cours des 5 semaines suivantes. Combien de billets de plus ont été vendus la première semaine par rapport aux semaines restantes ?

- 3) Le tableau ci-dessous indique le nombre de livres Monica lus au cours des 3 premiers mois d'école.

Mois	Livres lus
1	23
2	32
3	21

76

Si Franco lit 6 fois plus de livres que Monica, combien de livres Franco a-t-il encore lus ?

- 4) Le tableau ci-dessous montre les livres de bonbons qu'une entreprise a vendus au cours des mois précédant octobre.

Mois	Livres de bonbons vendus
juin	179
juillet	135
août	126
septembre	182

622

En octobre, ils ont vendu 7 fois plus de livres de bonbons qu'au cours des 4 mois précédents combinés. Combien de livres de plus ont-ils vendu en octobre par rapport aux 4 mois précédents ?

Réponses1. 402. 3 6953. 3804. 3 732



Résoudre chaque problème.

- 1) Le tableau ci-dessous montre les clients qu'une salle d'arcade avait avant le week-end.

Jour	Les clients
Mardi	104
Mercredi	193
jeudi	163
vendredi	129

Au cours du week-end, ils ont eu 8 fois plus de clients qu'au cours des 4 jours précédents. Combien de clients de plus ont-ils eu au cours du week-end qu'au cours des 4 jours précédents ?

- 3) Le tableau ci-dessous montre les points Elisabetta marqués sur un jeu vidéo à chaque fois qu'elle a joué.

Jeu #	Points marqués
1	192
2	189
3	198

Après les premiers 3 jeux, elle a fait une pause et est revenue le lendemain et a marqué 8 fois plus de points qu'elle n'en avait eu lors de tous les jeux précédents combinés. Combien de points de moins a-t-elle marqué avant sa pause qu'elle n'en a marqué après sa pause ?

- 2) Le tableau ci-dessous montre les livres de bonbons qu'une entreprise a vendus au cours des mois précédant octobre.

Mois	Livres de bonbons vendus
juin	189
juillet	188
août	199
septembre	195

En octobre, ils ont vendu 3 fois plus de livres de bonbons qu'au cours des 4 mois précédents combinés. Combien de livres de plus ont-ils vendu en octobre par rapport aux 4 mois précédents ?

- 4) Le tableau ci-dessous indique le nombre de places de jeu vendues (hors première semaine).

La semaine	Billets vendus
2	127
3	196
4	137
5	165
6	186

Au cours de la première semaine, il y a eu 7 fois plus de billets vendus qu'au cours des 5 semaines suivantes. Combien de billets de plus ont été vendus la première semaine par rapport aux semaines restantes ?

Réponses

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____



Résoudre chaque problème.

- 1) Le tableau ci-dessous montre les clients qu'une salle d'arcade avait avant le week-end.

Jour	Les clients
Mardi	104
Mercredi	193
jeudi	163
vendredi	129

589

Au cours du week-end, ils ont eu 8 fois plus de clients qu'au cours des 4 jours précédents. Combien de clients de plus ont-ils eu au cours du week-end qu'au cours des 4 jours précédents ?

- 3) Le tableau ci-dessous montre les points Elisabetta marqués sur un jeu vidéo à chaque fois qu'elle a joué.

Jeu #	Points marqués
1	192
2	189
3	198

579

Après les premiers 3 jeux, elle a fait une pause et est revenue le lendemain et a marqué 8 fois plus de points qu'elle n'en avait eu lors de tous les jeux précédents combinés. Combien de points de moins a-t-elle marqué avant sa pause qu'elle n'en a marqué après sa pause ?

- 2) Le tableau ci-dessous montre les livres de bonbons qu'une entreprise a vendus au cours des mois précédant octobre.

Mois	Livres de bonbons vendus
juin	189
juillet	188
août	199
septembre	195

771

En octobre, ils ont vendu 3 fois plus de livres de bonbons qu'au cours des 4 mois précédents combinés. Combien de livres de plus ont-ils vendu en octobre par rapport aux 4 mois précédents ?

- 4) Le tableau ci-dessous indique le nombre de places de jeu vendues (hors première semaine).

La semaine	Billets vendus
2	127
3	196
4	137
5	165
6	186

811

Au cours de la première semaine, il y a eu 7 fois plus de billets vendus qu'au cours des 5 semaines suivantes. Combien de billets de plus ont été vendus la première semaine par rapport aux semaines restantes ?

Réponses

1. 4 123
2. 1 542
3. 4 053
4. 4 866