



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) En février, Viola a eu un chiot qui pesait 14 kilogrammes. En octobre, le chiot pesait 18,76 kilogrammes. Quel a été le pourcentage d'augmentation du poids du chiot ?
- 2) Normalement, un jeu coûte 36 \$. Mais la nouvelle version de l'édition spéciale coûtera 48,24 \$. Il s'agit d'une augmentation de _____ pour cent.
- 3) Une bibliothèque percevait normalement 41 \$ de frais par mois. Mais en mars, ils ont collecté 46,74 \$. Quel est le pourcentage d'augmentation du nombre de droits perçus en mars ?
- 4) Un poteau était censé mesurer 14 mètres de long, mais il a été accidentellement fait 15,96 mètres de long. Le poteau est _____ pour cent plus long qu'il ne devrait l'être.
- 5) Au printemps, le score moyen pour une feuille de calcul de division était de 73. Mais à l'automne, le score moyen était de 65,7. Le score de l'automne était inférieur de _____ % au score du printemps.
- 6) Un gros soda contient 290 calories et un petit soda 237,8 calories. Le petit soda contient _____ pour cent de calories en moins.
- 7) En février, Cristiano a passé 48 heures à regarder Netflix. En mars, il n'a passé que 39,36 heures à regarder. Quel a été le pourcentage de diminution du temps qu'il a passé à regarder ?
- 8) Un magasin comptait normalement en moyenne 143 clients par jour. Mais le week-end, ils comptaient en moyenne 97,24 clients par jour. Quel est le pourcentage de diminution du nombre de clients ?
- 9) L'année dernière, un permis de pêche coûtait 51 \$. Cette année, la licence coûtera 45,9 \$. Il s'agit d'une diminution de _____ pour cent.
- 10) Le mois dernier, Davide a dépensé 92 dollars en jeux. Ce mois-ci, il n'a dépensé que 62,56 \$. Il a dépensé _____ pour cent de moins ce mois-ci.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) En février, Viola a eu un chiot qui pesait 14 kilogrammes. En octobre, le chiot pesait 18,76 kilogrammes. Quel a été le pourcentage d'augmentation du poids du chiot ?
- 2) Normalement, un jeu coûte 36 \$. Mais la nouvelle version de l'édition spéciale coûtera 48,24 \$. Il s'agit d'une augmentation de _____ pour cent.
- 3) Une bibliothèque percevait normalement 41 \$ de frais par mois. Mais en mars, ils ont collecté 46,74 \$. Quel est le pourcentage d'augmentation du nombre de droits perçus en mars ?
- 4) Un poteau était censé mesurer 14 mètres de long, mais il a été accidentellement fait 15,96 mètres de long. Le poteau est _____ pour cent plus long qu'il ne devrait l'être.
- 5) Au printemps, le score moyen pour une feuille de calcul de division était de 73. Mais à l'automne, le score moyen était de 65,7. Le score de l'automne était inférieur de _____ % au score du printemps.
- 6) Un gros soda contient 290 calories et un petit soda 237,8 calories. Le petit soda contient _____ pour cent de calories en moins.
- 7) En février, Cristiano a passé 48 heures à regarder Netflix. En mars, il n'a passé que 39,36 heures à regarder. Quel a été le pourcentage de diminution du temps qu'il a passé à regarder ?
- 8) Un magasin comptait normalement en moyenne 143 clients par jour. Mais le week-end, ils comptaient en moyenne 97,24 clients par jour. Quel est le pourcentage de diminution du nombre de clients ?
- 9) L'année dernière, un permis de pêche coûtait 51 \$. Cette année, la licence coûtera 45,9 \$. Il s'agit d'une diminution de _____ pour cent.
- 10) Le mois dernier, Davide a dépensé 92 dollars en jeux. Ce mois-ci, il n'a dépensé que 62,56 \$. Il a dépensé _____ pour cent de moins ce mois-ci.

1. 34
2. 34
3. 14
4. 14
5. 10
6. 18
7. 18
8. 32
9. 10
10. 32

**Résoudre chaque problème.**

34	10	10	14	18
14	32	34	32	18

Réponses

- 1) En février, Viola a eu un chiot qui pesait 14 kilogrammes. En octobre, le chiot pesait 18,76 kilogrammes. Quel a été le pourcentage d'augmentation du poids du chiot ?
- 2) Normalement, un jeu coûte 36 \$. Mais la nouvelle version de l'édition spéciale coûtera 48,24 \$. Il s'agit d'une augmentation de _____ pour cent.
- 3) Une bibliothèque percevait normalement 41 \$ de frais par mois. Mais en mars, ils ont collecté 46,74 \$. Quel est le pourcentage d'augmentation du nombre de droits perçus en mars ?
- 4) Un poteau était censé mesurer 14 mètres de long, mais il a été accidentellement fait 15,96 mètres de long. Le poteau est _____ pour cent plus long qu'il ne devrait l'être.
- 5) Au printemps, le score moyen pour une feuille de calcul de division était de 73. Mais à l'automne, le score moyen était de 65,7. Le score de l'automne était inférieur de _____ % au score du printemps.
- 6) Un gros soda contient 290 calories et un petit soda 237,8 calories. Le petit soda contient _____ pour cent de calories en moins.
- 7) En février, Cristiano a passé 48 heures à regarder Netflix. En mars, il n'a passé que 39,36 heures à regarder. Quel a été le pourcentage de diminution du temps qu'il a passé à regarder ?
- 8) Un magasin comptait normalement en moyenne 143 clients par jour. Mais le week-end, ils comptaient en moyenne 97,24 clients par jour. Quel est le pourcentage de diminution du nombre de clients ?
- 9) L'année dernière, un permis de pêche coûtait 51 \$. Cette année, la licence coûtera 45,9 \$. Il s'agit d'une diminution de _____ pour cent.
- 10) Le mois dernier, Davide a dépensé 92 dollars en jeux. Ce mois-ci, il n'a dépensé que 62,56 \$. Il a dépensé _____ pour cent de moins ce mois-ci.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____