

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

- 1) Un poteau était censé mesurer 20 mètres de long, mais il a été accidentellement fait 26,8 mètres de long. Le poteau est \_\_\_\_\_ pour cent plus long qu'il ne devrait l'être.
- 2) Un magasin a vendu 13 dollars de cartes-cadeaux en octobre. Le mois suivant, l'objectif était de vendre 16,38 \$ de cartes-cadeaux. Il s'agit d'une augmentation de \_\_\_\_\_ pour cent.
- 3) Franco avait auparavant 430 \$ en banque, mais après un an, le montant est passé à 498,8 \$. Il s'agit d'une augmentation de \_\_\_\_\_%.
- 4) Un jeu coûte normalement 51 \$, mais Alessandra a utilisé un coupon et a obtenu le jeu pour 33,66 \$. Le coupon était pour \_\_\_\_\_ pour cent de réduction.
- 5) Le prix d'Internet sur un téléphone était de 10 \$ par mois, mais à partir de novembre, le prix sera de 14,6 \$ par mois. Il s'agit d'une augmentation de \_\_\_\_\_ %.
- 6) Au printemps, le score moyen pour une feuille de calcul de division était de 85. Mais à l'automne, le score moyen était de 74,8. Le score de l'automne était inférieur de \_\_\_\_\_ % au score du printemps.
- 7) Dans un restaurant, la facture s'élevait à 78 \$. Si vous laissez 113,88 \$, quel est le pourcentage de pourboire ?
- 8) La famille de Sara a décidé de se débarrasser de sa télévision par câble. À l'origine, ils payaient 87 \$ pour la télévision, l'Internet et le téléphone, mais maintenant ils paient 67,86 \$. De quel pourcentage la facture a-t-elle diminué ?
- 9) Une bibliothèque percevait normalement 37 \$ de frais par mois. Mais en mars, ils ont collecté 42,18 \$. Quel est le pourcentage d'augmentation du nombre de droits perçus en mars ?
- 10) Le mois dernier, Cristiano a dépensé 59 dollars en jeux. Ce mois-ci, il n'a dépensé que 38,94 \$. 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) Un poteau était censé mesurer 20 mètres de long, mais il a été accidentellement fait 26,8 mètres de long. Le poteau est \_\_\_\_\_ pour cent plus long qu'il ne devrait l'être.
- 2) Un magasin a vendu 13 dollars de cartes-cadeaux en octobre. Le mois suivant, l'objectif était de vendre 16,38 \$ de cartes-cadeaux. Il s'agit d'une augmentation de \_\_\_\_\_ pour cent.
- 3) Franco avait auparavant 430 \$ en banque, mais après un an, le montant est passé à 498,8 \$. Il s'agit d'une augmentation de \_\_\_\_\_%.
- 4) Un jeu coûte normalement 51 \$, mais Alessandra a utilisé un coupon et a obtenu le jeu pour 33,66 \$. Le coupon était pour \_\_\_\_\_ pour cent de réduction.
- 5) Le prix d'Internet sur un téléphone était de 10 \$ par mois, mais à partir de novembre, le prix sera de 14,6 \$ par mois. Il s'agit d'une augmentation de \_\_\_\_\_ %.
- 6) Au printemps, le score moyen pour une feuille de calcul de division était de 85. Mais à l'automne, le score moyen était de 74,8. Le score de l'automne était inférieur de \_\_\_\_\_ % au score du printemps.
- 7) Dans un restaurant, la facture s'élevait à 78 \$. Si vous laissez 113,88 \$, quel est le pourcentage de pourboire ?
- 8) La famille de Sara a décidé de se débarrasser de sa télévision par câble. À l'origine, ils payaient 87 \$ pour la télévision, l'Internet et le téléphone, mais maintenant ils paient 67,86 \$. De quel pourcentage la facture a-t-elle diminué ?
- 9) Une bibliothèque percevait normalement 37 \$ de frais par mois. Mais en mars, ils ont collecté 42,18 \$. Quel est le pourcentage d'augmentation du nombre de droits perçus en mars ?
- 10) Le mois dernier, Cristiano a dépensé 59 dollars en jeux. Ce mois-ci, il n'a dépensé que 38,94 \$. Il a dépensé \_\_\_\_\_ pour cent de moins ce mois-ci.

1. 34
2. 26
3. 16
4. 34
5. 46
6. 12
7. 46
8. 22
9. 14
10. 34



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

16	14	22	34	12
26	34	34	46	46

- 1) Un poteau était censé mesurer 20 mètres de long, mais il a été accidentellement fait 26,8 mètres de long. Le poteau est \_\_\_\_\_ pour cent plus long qu'il ne devrait l'être.
- 2) Un magasin a vendu 13 dollars de cartes-cadeaux en octobre. Le mois suivant, l'objectif était de vendre 16,38 \$ de cartes-cadeaux. Il s'agit d'une augmentation de \_\_\_\_\_ pour cent.
- 3) Franco avait auparavant 430 \$ en banque, mais après un an, le montant est passé à 498,8 \$. Il s'agit d'une augmentation de \_\_\_\_\_%.
- 4) Un jeu coûte normalement 51 \$, mais Alessandra a utilisé un coupon et a obtenu le jeu pour 33,66 \$. Le coupon était pour \_\_\_\_\_ pour cent de réduction.
- 5) Le prix d'Internet sur un téléphone était de 10 \$ par mois, mais à partir de novembre, le prix sera de 14,6 \$ par mois. Il s'agit d'une augmentation de \_\_\_\_\_ %.
- 6) Au printemps, le score moyen pour une feuille de calcul de division était de 85. Mais à l'automne, le score moyen était de 74,8. Le score de l'automne était inférieur de \_\_\_\_\_ % au score du printemps.
- 7) Dans un restaurant, la facture s'élevait à 78 \$. Si vous laissez 113,88 \$, quel est le pourcentage de pourboire ?
- 8) La famille de Sara a décidé de se débarrasser de sa télévision par câble. À l'origine, ils payaient 87 \$ pour la télévision, l'Internet et le téléphone, mais maintenant ils paient 67,86 \$. De quel pourcentage la facture a-t-elle diminué ?
- 9) Une bibliothèque percevait normalement 37 \$ de frais par mois. Mais en mars, ils ont collecté 42,18 \$. Quel est le pourcentage d'augmentation du nombre de droits perçus en mars ?
- 10) Le mois dernier, Cristiano a dépensé 59 dollars en jeux. Ce mois-ci, il n'a dépensé que 38,94 \$. Il a dépensé \_\_\_\_\_ pour cent de moins ce mois-ci.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_