



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. | 1. <u>34</u> |
| 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. | 2. <u>26</u> |
| 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 _____%. | 3. <u>16</u> |
| 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. | 4. <u>34</u> |
| 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 _____ %. | 5. <u>46</u> |
| 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. | 6. <u>12</u> |
| 7) Dans un restaurant, la facture s'élevait à 78 \$. Si vous laissez 113,88 \$, quel est le pourcentage de pourboire ? | 7. <u>46</u> |
| 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 ? | 8. <u>22</u> |
| 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 ? | 9. <u>14</u> |
| 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. | 10. <u>34</u> |



Résoudre chaque problème.

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 16 | 14 | 22 | 34 | 12 |
| 26 | 34 | 34 | 46 | 46 |

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. _____