



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Normalement, un chef utilise 13 onces de chocolat pour faire des cookies aux pépites de chocolat. Mais il a commencé à utiliser 16,12 onces à la place. Il devrait annoncer que les biscuits contiennent _____ % de chocolat en plus.
- 2) Anna habitait à 11 kilomètres de l'école, mais après avoir déménagé, elle habite maintenant à 7,92 kilomètres. Elle est _____ pour cent plus proche de l'école.
- 3) En février, Giovanni a passé 30 heures à regarder Netflix. En mars, il n'a passé que 22,8 heures à regarder. Quel a été le pourcentage de diminution du temps qu'il a passé à regarder ?
- 4) Auparavant, il fallait Alessandra 5 minutes pour résoudre 20 problèmes de multiplication. Maintenant, elle peut faire la même page en 6,7 minutes. Elle est maintenant _____ pour cent plus rapide.
- 5) Un jeu coûte normalement 57 \$, mais Paola a utilisé un coupon et a obtenu le jeu pour 43,32 \$. Le coupon était pour _____ pour cent de réduction.
- 6) La famille de Elisabetta a décidé de se débarrasser de sa télévision par câble. À l'origine, ils payaient 72 \$ pour la télévision, l'Internet et le téléphone, mais maintenant ils paient 48,96 \$. De quel pourcentage la facture a-t-elle diminué ?
- 7) Une bibliothèque percevait normalement 41 \$ de frais par mois. Mais en mars, ils ont collecté 50,84 \$. Quel est le pourcentage d'augmentation du nombre de droits perçus en mars ?
- 8) Cristiano a consacré 26 minutes à ses devoirs de mathématiques et 34,32 minutes à ses devoirs d'orthographe. Il a passé _____ pour cent de plus de temps sur ses devoirs d'orthographe.
- 9) Le modèle de téléphone de l'année dernière avait une batterie qui durait 13 heures. Cette année, la batterie ne dure que 10,92 heures. Quel a été le pourcentage de diminution de la durée de vie de la batterie ?
- 10) Un magasin a vendu 14 dollars de cartes-cadeaux en octobre. Le mois suivant, l'objectif était de vendre 19,04 \$ de cartes-cadeaux. Il s'agit d'une augmentation de _____ pour cent.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Résoudre chaque problème.

- 1) Normalement, un chef utilise 13 onces de chocolat pour faire des cookies aux pépites de chocolat. Mais il a commencé à utiliser 16,12 onces à la place. Il devrait annoncer que les biscuits contiennent _____ % de chocolat en plus.
- 2) Anna habitait à 11 kilomètres de l'école, mais après avoir déménagé, elle habite maintenant à 7,92 kilomètres. Elle est _____ pour cent plus proche de l'école.
- 3) En février, Giovanni a passé 30 heures à regarder Netflix. En mars, il n'a passé que 22,8 heures à regarder. Quel a été le pourcentage de diminution du temps qu'il a passé à regarder ?
- 4) Auparavant, il fallait Alessandra 5 minutes pour résoudre 20 problèmes de multiplication. Maintenant, elle peut faire la même page en 6,7 minutes. Elle est maintenant _____ pour cent plus rapide.
- 5) Un jeu coûte normalement 57 \$, mais Paola a utilisé un coupon et a obtenu le jeu pour 43,32 \$. Le coupon était pour _____ pour cent de réduction.
- 6) La famille de Elisabetta a décidé de se débarrasser de sa télévision par câble. À l'origine, ils payaient 72 \$ pour la télévision, l'Internet et le téléphone, mais maintenant ils paient 48,96 \$. De quel pourcentage la facture a-t-elle diminué ?
- 7) Une bibliothèque percevait normalement 41 \$ de frais par mois. Mais en mars, ils ont collecté 50,84 \$. Quel est le pourcentage d'augmentation du nombre de droits perçus en mars ?
- 8) Cristiano a consacré 26 minutes à ses devoirs de mathématiques et 34,32 minutes à ses devoirs d'orthographe. Il a passé _____ pour cent de plus de temps sur ses devoirs d'orthographe.
- 9) Le modèle de téléphone de l'année dernière avait une batterie qui durait 13 heures. Cette année, la batterie ne dure que 10,92 heures. Quel a été le pourcentage de diminution de la durée de vie de la batterie ?
- 10) Un magasin a vendu 14 dollars de cartes-cadeaux en octobre. Le mois suivant, l'objectif était de vendre 19,04 \$ de cartes-cadeaux. Il s'agit d'une augmentation de _____ pour cent.

Réponses

1. 24
2. 28
3. 24
4. 34
5. 24
6. 32
7. 24
8. 32
9. 16
10. 36

**Résoudre chaque problème.**

32	32	16	24	28
24	34	24	24	36

Réponses

- 1) Normalement, un chef utilise 13 onces de chocolat pour faire des cookies aux pépites de chocolat. Mais il a commencé à utiliser 16,12 onces à la place. Il devrait annoncer que les biscuits contiennent _____ % de chocolat en plus.
- 2) Anna habitait à 11 kilomètres de l'école, mais après avoir déménagé, elle habite maintenant à 7,92 kilomètres. Elle est _____ pour cent plus proche de l'école.
- 3) En février, Giovanni a passé 30 heures à regarder Netflix. En mars, il n'a passé que 22,8 heures à regarder. Quel a été le pourcentage de diminution du temps qu'il a passé à regarder ?
- 4) Auparavant, il fallait Alessandra 5 minutes pour résoudre 20 problèmes de multiplication. Maintenant, elle peut faire la même page en 6,7 minutes. Elle est maintenant _____ pour cent plus rapide.
- 5) Un jeu coûte normalement 57 \$, mais Paola a utilisé un coupon et a obtenu le jeu pour 43,32 \$. Le coupon était pour _____ pour cent de réduction.
- 6) La famille de Elisabetta a décidé de se débarrasser de sa télévision par câble. À l'origine, ils payaient 72 \$ pour la télévision, l'Internet et le téléphone, mais maintenant ils paient 48,96 \$. De quel pourcentage la facture a-t-elle diminué ?
- 7) Une bibliothèque percevait normalement 41 \$ de frais par mois. Mais en mars, ils ont collecté 50,84 \$. Quel est le pourcentage d'augmentation du nombre de droits perçus en mars ?
- 8) Cristiano a consacré 26 minutes à ses devoirs de mathématiques et 34,32 minutes à ses devoirs d'orthographe. Il a passé _____ pour cent de plus de temps sur ses devoirs d'orthographe.
- 9) Le modèle de téléphone de l'année dernière avait une batterie qui durait 13 heures. Cette année, la batterie ne dure que 10,92 heures. Quel a été le pourcentage de diminution de la durée de vie de la batterie ?
- 10) Un magasin a vendu 14 dollars de cartes-cadeaux en octobre. Le mois suivant, l'objectif était de vendre 19,04 \$ de cartes-cadeaux. Il s'agit d'une augmentation de _____ pour cent.

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