

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

- 1) Au printemps, le score moyen pour une feuille de calcul de division était de 55. Mais à l'automne, le score moyen était de 30,8. Le score de l'automne était inférieur de _____ % au score du printemps.
- 2) Auparavant, il fallait Patrizia 8 minutes pour résoudre 20 problèmes de multiplication. Maintenant, elle peut faire la même page en 10,88 minutes. Elle est maintenant _____ pour cent plus rapide.
- 3) Un jeu coûte normalement 57 \$, mais Lucia a utilisé un coupon et a obtenu le jeu pour 35,34 \$. Le coupon était pour _____ pour cent de réduction.
- 4) La famille de Maria a décidé de se débarrasser de sa télévision par câble. À l'origine, ils payaient 141 \$ pour la télévision, l'Internet et le téléphone, mais maintenant ils paient 93,06 \$. De quel pourcentage la facture a-t-elle diminué ?
- 5) Emanuele a consacré 25 minutes à ses devoirs de mathématiques et 31,5 minutes à ses devoirs d'orthographe. Il a passé _____ pour cent de plus de temps sur ses devoirs d'orthographe.
- 6) L'année dernière, un permis de pêche coûtait 53 \$. Cette année, la licence coûtera 37,1 \$. Il s'agit d'une diminution de _____ pour cent.
- 7) Normalement, un jeu coûte 32 \$. Mais la nouvelle version de l'édition spéciale coûtera 37,76 \$. Il s'agit d'une augmentation de _____ pour cent.
- 8) Alberta habitait à 14 kilomètres de l'école, mais après avoir déménagé, elle habite maintenant à 9,52 kilomètres. Elle est _____ pour cent plus proche de l'école.
- 9) Cristiano avait auparavant 406 \$ en banque, mais après un an, le montant est passé à 479,08 \$. Il s'agit d'une augmentation de _____%.
- 10) Une bibliothèque percevait normalement 31 \$ de frais par mois. Mais en mars, ils ont collecté 42,78 \$. Quel est le pourcentage d'augmentation du nombre de droits perçus en mars ?

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

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

- 1) Au printemps, le score moyen pour une feuille de calcul de division était de 55. Mais à l'automne, le score moyen était de 30,8. Le score de l'automne était inférieur de _____ % au score du printemps.
- 2) Auparavant, il fallait Patrizia 8 minutes pour résoudre 20 problèmes de multiplication. Maintenant, elle peut faire la même page en 10,88 minutes. Elle est maintenant _____ pour cent plus rapide.
- 3) Un jeu coûte normalement 57 \$, mais Lucia a utilisé un coupon et a obtenu le jeu pour 35,34 \$. Le coupon était pour _____ pour cent de réduction.
- 4) La famille de Maria a décidé de se débarrasser de sa télévision par câble. À l'origine, ils payaient 141 \$ pour la télévision, l'Internet et le téléphone, mais maintenant ils paient 93,06 \$. De quel pourcentage la facture a-t-elle diminué ?
- 5) Emanuele a consacré 25 minutes à ses devoirs de mathématiques et 31,5 minutes à ses devoirs d'orthographe. Il a passé _____ pour cent de plus de temps sur ses devoirs d'orthographe.
- 6) L'année dernière, un permis de pêche coûtait 53 \$. Cette année, la licence coûtera 37,1 \$. Il s'agit d'une diminution de _____ pour cent.
- 7) Normalement, un jeu coûte 32 \$. Mais la nouvelle version de l'édition spéciale coûtera 37,76 \$. Il s'agit d'une augmentation de _____ pour cent.
- 8) Alberta habitait à 14 kilomètres de l'école, mais après avoir déménagé, elle habite maintenant à 9,52 kilomètres. Elle est _____ pour cent plus proche de l'école.
- 9) Cristiano avait auparavant 406 \$ en banque, mais après un an, le montant est passé à 479,08 \$. Il s'agit d'une augmentation de _____%.
- 10) Une bibliothèque percevait normalement 31 \$ de frais par mois. Mais en mars, ils ont collecté 42,78 \$. Quel est le pourcentage d'augmentation du nombre de droits perçus en mars ?

1. 44
2. 36
3. 38
4. 34
5. 26
6. 30
7. 18
8. 32
9. 18
10. 38



Résoudre chaque problème.

Réponses

18	38	44	26	18
36	34	38	32	30

- 1) Au printemps, le score moyen pour une feuille de calcul de division était de 55. Mais à l'automne, le score moyen était de 30,8. Le score de l'automne était inférieur de _____ % au score du printemps.
- 2) Auparavant, il fallait Patrizia 8 minutes pour résoudre 20 problèmes de multiplication. Maintenant, elle peut faire la même page en 10,88 minutes. Elle est maintenant _____ pour cent plus rapide.
- 3) Un jeu coûte normalement 57 \$, mais Lucia a utilisé un coupon et a obtenu le jeu pour 35,34 \$. Le coupon était pour _____ pour cent de réduction.
- 4) La famille de Maria a décidé de se débarrasser de sa télévision par câble. À l'origine, ils payaient 141 \$ pour la télévision, l'Internet et le téléphone, mais maintenant ils paient 93,06 \$. De quel pourcentage la facture a-t-elle diminué ?
- 5) Emanuele a consacré 25 minutes à ses devoirs de mathématiques et 31,5 minutes à ses devoirs d'orthographe. Il a passé _____ pour cent de plus de temps sur ses devoirs d'orthographe.
- 6) L'année dernière, un permis de pêche coûtait 53 \$. Cette année, la licence coûtera 37,1 \$. Il s'agit d'une diminution de _____ pour cent.
- 7) Normalement, un jeu coûte 32 \$. Mais la nouvelle version de l'édition spéciale coûtera 37,76 \$. Il s'agit d'une augmentation de _____ pour cent.
- 8) Alberta habitait à 14 kilomètres de l'école, mais après avoir déménagé, elle habite maintenant à 9,52 kilomètres. Elle est _____ pour cent plus proche de l'école.
- 9) Cristiano avait auparavant 406 \$ en banque, mais après un an, le montant est passé à 479,08 \$. Il s'agit d'une augmentation de _____ %.
- 10) Une bibliothèque percevait normalement 31 \$ de frais par mois. Mais en mars, ils ont collecté 42,78 \$. Quel est le pourcentage d'augmentation du nombre de droits perçus en mars ?

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