

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

- 1) Caterina habitait à 15 kilomètres de l'école, mais après avoir déménagé, elle habite maintenant à 13,2 kilomètres. Elle est _____ pour cent plus proche de l'école.
- 2) Le mois dernier, Claudio a dépensé 58 dollars en jeux. Ce mois-ci, il n'a dépensé que 51,04 \$. Il a dépensé _____ pour cent de moins ce mois-ci.
- 3) Normalement, un chef utilise 12 onces de chocolat pour faire des cookies aux pépites de chocolat. Mais il a commencé à utiliser 16,08 onces à la place. Il devrait annoncer que les biscuits contiennent _____ % de chocolat en plus.
- 4) Anna a acheté un ordinateur pour 222,6 \$. Federico en a acheté un pour 318 \$. L'ordinateur de Anna était _____ % moins cher.
- 5) Un magasin a vendu 12 dollars de cartes-cadeaux en octobre. Le mois suivant, l'objectif était de vendre 13,92 \$ de cartes-cadeaux. Il s'agit d'une augmentation de _____ pour cent.
- 6) Normalement, un jeu coûte 35 \$. Mais la nouvelle version de l'édition spéciale coûtera 51,8 \$. Il s'agit d'une augmentation de _____ pour cent.
- 7) Un petit smoothie aux fruits est de 13 onces tandis qu'un grand smoothie aux fruits est de 14,56 onces. Le grand smoothie aux fruits est _____ % plus gros.
- 8) Franco a consacré 20 minutes à ses devoirs de mathématiques et 24 minutes à ses devoirs d'orthographe. Il a passé _____ pour cent de plus de temps sur ses devoirs d'orthographe.
- 9) Une bibliothèque percevait normalement 37 \$ de frais par mois. Mais en mars, ils ont collecté 52,54 \$. Quel est le pourcentage d'augmentation du nombre de droits perçus en mars ?
- 10) L'année dernière, un permis de pêche coûtait 50 \$. Cette année, la licence coûtera 30 \$. Il s'agit d'une diminution de _____ pour cent.

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



Résoudre chaque problème.

- 1) Caterina habitait à 15 kilomètres de l'école, mais après avoir déménagé, elle habite maintenant à 13,2 kilomètres. Elle est _____ pour cent plus proche de l'école.
- 2) Le mois dernier, Claudio a dépensé 58 dollars en jeux. Ce mois-ci, il n'a dépensé que 51,04 \$. Il a dépensé _____ pour cent de moins ce mois-ci.
- 3) Normalement, un chef utilise 12 onces de chocolat pour faire des cookies aux pépites de chocolat. Mais il a commencé à utiliser 16,08 onces à la place. Il devrait annoncer que les biscuits contiennent _____ % de chocolat en plus.
- 4) Anna a acheté un ordinateur pour 222,6 \$. Federico en a acheté un pour 318 \$. L'ordinateur de Anna était _____ % moins cher.
- 5) Un magasin a vendu 12 dollars de cartes-cadeaux en octobre. Le mois suivant, l'objectif était de vendre 13,92 \$ de cartes-cadeaux. Il s'agit d'une augmentation de _____ pour cent.
- 6) Normalement, un jeu coûte 35 \$. Mais la nouvelle version de l'édition spéciale coûtera 51,8 \$. Il s'agit d'une augmentation de _____ pour cent.
- 7) Un petit smoothie aux fruits est de 13 onces tandis qu'un grand smoothie aux fruits est de 14,56 onces. Le grand smoothie aux fruits est _____% plus gros.
- 8) Franco a consacré 20 minutes à ses devoirs de mathématiques et 24 minutes à ses devoirs d'orthographe. Il a passé _____ pour cent de plus de temps sur ses devoirs d'orthographe.
- 9) Une bibliothèque percevait normalement 37 \$ de frais par mois. Mais en mars, ils ont collecté 52,54 \$. Quel est le pourcentage d'augmentation du nombre de droits perçus en mars ?
- 10) L'année dernière, un permis de pêche coûtait 50 \$. Cette année, la licence coûtera 30 \$. Il s'agit d'une diminution de _____ pour cent.

Réponses

1. 12
2. 12
3. 34
4. 30
5. 16
6. 48
7. 12
8. 20
9. 42
10. 40



Résoudre chaque problème.

40	12	48	42	12
12	20	30	34	16

Réponses

- 1) Caterina habitait à 15 kilomètres de l'école, mais après avoir déménagé, elle habite maintenant à 13,2 kilomètres. Elle est _____ pour cent plus proche de l'école.
- 2) Le mois dernier, Claudio a dépensé 58 dollars en jeux. Ce mois-ci, il n'a dépensé que 51,04 \$. Il a dépensé _____ pour cent de moins ce mois-ci.
- 3) Normalement, un chef utilise 12 onces de chocolat pour faire des cookies aux pépites de chocolat. Mais il a commencé à utiliser 16,08 onces à la place. Il devrait annoncer que les biscuits contiennent _____ % de chocolat en plus.
- 4) Anna a acheté un ordinateur pour 222,6 \$. Federico en a acheté un pour 318 \$. L'ordinateur de Anna était _____ % moins cher.
- 5) Un magasin a vendu 12 dollars de cartes-cadeaux en octobre. Le mois suivant, l'objectif était de vendre 13,92 \$ de cartes-cadeaux. Il s'agit d'une augmentation de _____ pour cent.
- 6) Normalement, un jeu coûte 35 \$. Mais la nouvelle version de l'édition spéciale coûtera 51,8 \$. Il s'agit d'une augmentation de _____ pour cent.
- 7) Un petit smoothie aux fruits est de 13 onces tandis qu'un grand smoothie aux fruits est de 14,56 onces. Le grand smoothie aux fruits est _____% plus gros.
- 8) Franco a consacré 20 minutes à ses devoirs de mathématiques et 24 minutes à ses devoirs d'orthographe. Il a passé _____ pour cent de plus de temps sur ses devoirs d'orthographe.
- 9) Une bibliothèque percevait normalement 37 \$ de frais par mois. Mais en mars, ils ont collecté 52,54 \$. Quel est le pourcentage d'augmentation du nombre de droits perçus en mars ?
- 10) L'année dernière, un permis de pêche coûtait 50 \$. Cette année, la licence coûtera 30 \$. Il s'agit d'une diminution de _____ pour cent.

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