

**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.

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. | 1. <u>12</u> |
| 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. | 2. <u>12</u> |
| 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. | 3. <u>34</u> |
| 4) Anna a acheté un ordinateur pour 222,6 \$. Federico en a acheté un pour 318 \$. L'ordinateur de Anna était _____ % moins cher. | 4. <u>30</u> |
| 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. | 5. <u>16</u> |
| 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. | 6. <u>48</u> |
| 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. | 7. <u>12</u> |
| 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. | 8. <u>20</u> |
| 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 ? | 9. <u>42</u> |
| 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. | 10. <u>40</u> |



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. _____