

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

- 1) Maria habitait à 10 kilomètres de l'école, mais après avoir déménagé, elle habite maintenant à 7 kilomètres. Elle est _____ pour cent plus proche de l'école.
- 2) Matteo a consacré 29 minutes à ses devoirs de mathématiques et 32,48 minutes à ses devoirs d'orthographe. Il a passé _____ pour cent de plus de temps sur ses devoirs d'orthographe.
- 3) L'année dernière, un permis de pêche coûtait 57 \$. Cette année, la licence coûtera 41,04 \$. Il s'agit d'une diminution de _____ pour cent.
- 4) Un magasin a vendu 15 dollars de cartes-cadeaux en octobre. Le mois suivant, l'objectif était de vendre 18 \$ de cartes-cadeaux. Il s'agit d'une augmentation de _____ pour cent.
- 5) Le prix d'Internet sur un téléphone était de 8 \$ par mois, mais à partir de novembre, le prix sera de 9,92 \$ par mois. Il s'agit d'une augmentation de _____ %.
- 6) Un magasin comptait normalement en moyenne 108 clients par jour. Mais le week-end, ils comptaient en moyenne 75,6 clients par jour. Quel est le pourcentage de diminution du nombre de clients ?
- 7) Un petit smoothie aux fruits est de 30 onces tandis qu'un grand smoothie aux fruits est de 34,2 onces. Le grand smoothie aux fruits est _____ % plus gros.
- 8) Au printemps, le score moyen pour une feuille de calcul de division était de 76. Mais à l'automne, le score moyen était de 44,08. Le score de l'automne était inférieur de _____ % au score du printemps.
- 9) Normalement, un jeu coûte 35 \$. Mais la nouvelle version de l'édition spéciale coûtera 40,6 \$. Il s'agit d'une augmentation de _____ pour cent.
- 10) Normalement, un chef utilise 12 onces de chocolat pour faire des cookies aux pépites de chocolat. Mais il a commencé à utiliser 13,44 onces à la place. Il devrait annoncer que les biscuits contiennent _____ % de chocolat en plus.

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Maria habitait à 10 kilomètres de l'école, mais après avoir déménagé, elle habite maintenant à 7 kilomètres. Elle est _____ pour cent plus proche de l'école. 1. 30
- 2) Matteo a consacré 29 minutes à ses devoirs de mathématiques et 32,48 minutes à ses devoirs d'orthographe. Il a passé _____ pour cent de plus de temps sur ses devoirs d'orthographe. 2. 12
- 3) L'année dernière, un permis de pêche coûtait 57 \$. Cette année, la licence coûtera 41,04 \$. Il s'agit d'une diminution de _____ pour cent. 3. 28
- 4) Un magasin a vendu 15 dollars de cartes-cadeaux en octobre. Le mois suivant, l'objectif était de vendre 18 \$ de cartes-cadeaux. Il s'agit d'une augmentation de _____ pour cent. 4. 20
- 5) Le prix d'Internet sur un téléphone était de 8 \$ par mois, mais à partir de novembre, le prix sera de 9,92 \$ par mois. Il s'agit d'une augmentation de _____ %. 5. 24
- 6) Un magasin comptait normalement en moyenne 108 clients par jour. Mais le week-end, ils comptaient en moyenne 75,6 clients par jour. Quel est le pourcentage de diminution du nombre de clients ? 6. 30
- 7) Un petit smoothie aux fruits est de 30 onces tandis qu'un grand smoothie aux fruits est de 34,2 onces. Le grand smoothie aux fruits est _____ % plus gros. 7. 14
- 8) Au printemps, le score moyen pour une feuille de calcul de division était de 76. Mais à l'automne, le score moyen était de 44,08. Le score de l'automne était inférieur de _____ % au score du printemps. 8. 42
- 9) Normalement, un jeu coûte 35 \$. Mais la nouvelle version de l'édition spéciale coûtera 40,6 \$. Il s'agit d'une augmentation de _____ pour cent. 9. 16
- 10) Normalement, un chef utilise 12 onces de chocolat pour faire des cookies aux pépites de chocolat. Mais il a commencé à utiliser 13,44 onces à la place. Il devrait annoncer que les biscuits contiennent _____ % de chocolat en plus. 10. 12



Résoudre chaque problème.

30	12	24	42	30
12	14	28	16	20

Réponses

- 1) Maria habitait à 10 kilomètres de l'école, mais après avoir déménagé, elle habite maintenant à 7 kilomètres. Elle est _____ pour cent plus proche de l'école.
- 2) Matteo a consacré 29 minutes à ses devoirs de mathématiques et 32,48 minutes à ses devoirs d'orthographe. Il a passé _____ pour cent de plus de temps sur ses devoirs d'orthographe.
- 3) L'année dernière, un permis de pêche coûtait 57 \$. Cette année, la licence coûtera 41,04 \$. Il s'agit d'une diminution de _____ pour cent.
- 4) Un magasin a vendu 15 dollars de cartes-cadeaux en octobre. Le mois suivant, l'objectif était de vendre 18 \$ de cartes-cadeaux. Il s'agit d'une augmentation de _____ pour cent.
- 5) Le prix d'Internet sur un téléphone était de 8 \$ par mois, mais à partir de novembre, le prix sera de 9,92 \$ par mois. Il s'agit d'une augmentation de _____ %.
- 6) Un magasin comptait normalement en moyenne 108 clients par jour. Mais le week-end, ils comptaient en moyenne 75,6 clients par jour. Quel est le pourcentage de diminution du nombre de clients ?
- 7) Un petit smoothie aux fruits est de 30 onces tandis qu'un grand smoothie aux fruits est de 34,2 onces. Le grand smoothie aux fruits est _____% plus gros.
- 8) Au printemps, le score moyen pour une feuille de calcul de division était de 76. Mais à l'automne, le score moyen était de 44,08. Le score de l'automne était inférieur de _____ % au score du printemps.
- 9) Normalement, un jeu coûte 35 \$. Mais la nouvelle version de l'édition spéciale coûtera 40,6 \$. Il s'agit d'une augmentation de _____ pour cent.
- 10) Normalement, un chef utilise 12 onces de chocolat pour faire des cookies aux pépites de chocolat. Mais il a commencé à utiliser 13,44 onces à la place. Il devrait annoncer que les biscuits contiennent _____ % de chocolat en plus.

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