



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Le prix d'Internet sur un téléphone était de 5 \$ par mois, mais à partir de novembre, le prix sera de 6 \$ par mois. Il s'agit d'une augmentation de ____ %.
- 2) Marco avait auparavant 422 \$ en banque, mais après un an, le montant est passé à 624,56 \$. Il s'agit d'une augmentation de ____%.
- 3) Un poteau était censé mesurer 12 mètres de long, mais il a été accidentellement fait 14,64 mètres de long. Le poteau est ____ pour cent plus long qu'il ne devrait l'être.
- 4) En février, Federico a passé 35 heures à regarder Netflix. En mars, il n'a passé que 20,3 heures à regarder. Quel a été le pourcentage de diminution du temps qu'il a passé à regarder ?
- 5) La famille de Caterina 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 57,6 \$. De quel pourcentage la facture a-t-elle diminué ?
- 6) Un jeu coûte normalement 60 \$, mais Laura a utilisé un coupon et a obtenu le jeu pour 34,8 \$. Le coupon était pour ____ pour cent de réduction.
- 7) En février, Paola a eu un chiot qui pesait 15 kilogrammes. En octobre, le chiot pesait 16,8 kilogrammes. Quel a été le pourcentage d'augmentation du poids du chiot ?
- 8) Normalement, un chef utilise 13 onces de chocolat pour faire des cookies aux pépites de chocolat. Mais il a commencé à utiliser 16,38 onces à la place. Il devrait annoncer que les biscuits contiennent ____ % de chocolat en plus.
- 9) L'année dernière, un permis de pêche coûtait 57 \$. Cette année, la licence coûtera 36,48 \$. Il s'agit d'une diminution de ____ pour cent.
- 10) Un magasin a vendu 14 dollars de cartes-cadeaux en octobre. Le mois suivant, l'objectif était de vendre 17,08 \$ 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) Le prix d'Internet sur un téléphone était de 5 \$ par mois, mais à partir de novembre, le prix sera de 6 \$ par mois. Il s'agit d'une augmentation de ____ %.
- 2) Marco avait auparavant 422 \$ en banque, mais après un an, le montant est passé à 624,56 \$. Il s'agit d'une augmentation de ____%.
- 3) Un poteau était censé mesurer 12 mètres de long, mais il a été accidentellement fait 14,64 mètres de long. Le poteau est ____ pour cent plus long qu'il ne devrait l'être.
- 4) En février, Federico a passé 35 heures à regarder Netflix. En mars, il n'a passé que 20,3 heures à regarder. Quel a été le pourcentage de diminution du temps qu'il a passé à regarder ?
- 5) La famille de Caterina 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 57,6 \$. De quel pourcentage la facture a-t-elle diminué ?
- 6) Un jeu coûte normalement 60 \$, mais Laura a utilisé un coupon et a obtenu le jeu pour 34,8 \$. Le coupon était pour ____ pour cent de réduction.
- 7) En février, Paola a eu un chiot qui pesait 15 kilogrammes. En octobre, le chiot pesait 16,8 kilogrammes. Quel a été le pourcentage d'augmentation du poids du chiot ?
- 8) Normalement, un chef utilise 13 onces de chocolat pour faire des cookies aux pépites de chocolat. Mais il a commencé à utiliser 16,38 onces à la place. Il devrait annoncer que les biscuits contiennent ____ % de chocolat en plus.
- 9) L'année dernière, un permis de pêche coûtait 57 \$. Cette année, la licence coûtera 36,48 \$. Il s'agit d'une diminution de ____ pour cent.
- 10) Un magasin a vendu 14 dollars de cartes-cadeaux en octobre. Le mois suivant, l'objectif était de vendre 17,08 \$ de cartes-cadeaux. Il s'agit d'une augmentation de ____ pour cent.

Réponses

1. 20
2. 48
3. 22
4. 42
5. 20
6. 42
7. 12
8. 26
9. 36
10. 22



Résoudre chaque problème.

Réponses

26	12	42	20	36
22	22	42	20	48

- 1) Le prix d'Internet sur un téléphone était de 5 \$ par mois, mais à partir de novembre, le prix sera de 6 \$ par mois. Il s'agit d'une augmentation de ____ %.
- 2) Marco avait auparavant 422 \$ en banque, mais après un an, le montant est passé à 624,56 \$. Il s'agit d'une augmentation de ____%.
- 3) Un poteau était censé mesurer 12 mètres de long, mais il a été accidentellement fait 14,64 mètres de long. Le poteau est ____ pour cent plus long qu'il ne devrait l'être.
- 4) En février, Federico a passé 35 heures à regarder Netflix. En mars, il n'a passé que 20,3 heures à regarder. Quel a été le pourcentage de diminution du temps qu'il a passé à regarder ?
- 5) La famille de Caterina 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 57,6 \$. De quel pourcentage la facture a-t-elle diminué ?
- 6) Un jeu coûte normalement 60 \$, mais Laura a utilisé un coupon et a obtenu le jeu pour 34,8 \$. Le coupon était pour ____ pour cent de réduction.
- 7) En février, Paola a eu un chiot qui pesait 15 kilogrammes. En octobre, le chiot pesait 16,8 kilogrammes. Quel a été le pourcentage d'augmentation du poids du chiot ?
- 8) Normalement, un chef utilise 13 onces de chocolat pour faire des cookies aux pépites de chocolat. Mais il a commencé à utiliser 16,38 onces à la place. Il devrait annoncer que les biscuits contiennent ____ % de chocolat en plus.
- 9) L'année dernière, un permis de pêche coûtait 57 \$. Cette année, la licence coûtera 36,48 \$. Il s'agit d'une diminution de ____ pour cent.
- 10) Un magasin a vendu 14 dollars de cartes-cadeaux en octobre. Le mois suivant, l'objectif était de vendre 17,08 \$ de cartes-cadeaux. Il s'agit d'une augmentation de ____ pour cent.

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