



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Un petit smoothie aux fruits est de 11 onces tandis qu'un grand smoothie aux fruits est de 13,86 onces. Le grand smoothie aux fruits est _____% plus gros.
- 2) En février, Paola a eu un chiot qui pesait 13 kilogrammes. En octobre, le chiot pesait 18,46 kilogrammes. Quel a été le pourcentage d'augmentation du poids du chiot ?
- 3) Auparavant, il fallait Giovanna 10 minutes pour résoudre 20 problèmes de multiplication. Maintenant, elle peut faire la même page en 13,4 minutes. Elle est maintenant _____ pour cent plus rapide.
- 4) Un gros soda contient 286 calories et un petit soda 240,24 calories. Le petit soda contient _____ pour cent de calories en moins.
- 5) Un poteau était censé mesurer 16 mètres de long, mais il a été accidentellement fait 20,48 mètres de long. Le poteau est _____ pour cent plus long qu'il ne devrait l'être.
- 6) Le prix d'Internet sur un téléphone était de 7 \$ par mois, mais à partir de novembre, le prix sera de 10,36 \$ par mois. Il s'agit d'une augmentation de _____ %.
- 7) L'année dernière, un permis de pêche coûtait 53 \$. Cette année, la licence coûtera 33,92 \$. Il s'agit d'une diminution de _____ pour cent.
- 8) Un magasin comptait normalement en moyenne 165 clients par jour. Mais le week-end, ils comptaient en moyenne 128,7 clients par jour. Quel est le pourcentage de diminution du nombre de clients ?
- 9) Une bibliothèque percevait normalement 49 \$ de frais par mois. Mais en mars, ils ont collecté 73,5 \$. Quel est le pourcentage d'augmentation du nombre de droits perçus en mars ?
- 10) Un jeu coûte normalement 50 \$, mais Bianca a utilisé un coupon et a obtenu le jeu pour 29 \$. Le coupon était pour _____ pour cent de réduction.

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

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

- 1) Un petit smoothie aux fruits est de 11 onces tandis qu'un grand smoothie aux fruits est de 13,86 onces. Le grand smoothie aux fruits est _____% plus gros.
- 2) En février, Paola a eu un chiot qui pesait 13 kilogrammes. En octobre, le chiot pesait 18,46 kilogrammes. Quel a été le pourcentage d'augmentation du poids du chiot ?
- 3) Auparavant, il fallait Giovanna 10 minutes pour résoudre 20 problèmes de multiplication. Maintenant, elle peut faire la même page en 13,4 minutes. Elle est maintenant _____ pour cent plus rapide.
- 4) Un gros soda contient 286 calories et un petit soda 240,24 calories. Le petit soda contient _____ pour cent de calories en moins.
- 5) Un poteau était censé mesurer 16 mètres de long, mais il a été accidentellement fait 20,48 mètres de long. Le poteau est _____ pour cent plus long qu'il ne devrait l'être.
- 6) Le prix d'Internet sur un téléphone était de 7 \$ par mois, mais à partir de novembre, le prix sera de 10,36 \$ par mois. Il s'agit d'une augmentation de _____ %.
- 7) L'année dernière, un permis de pêche coûtait 53 \$. Cette année, la licence coûtera 33,92 \$. Il s'agit d'une diminution de _____ pour cent.
- 8) Un magasin comptait normalement en moyenne 165 clients par jour. Mais le week-end, ils comptaient en moyenne 128,7 clients par jour. Quel est le pourcentage de diminution du nombre de clients ?
- 9) Une bibliothèque percevait normalement 49 \$ de frais par mois. Mais en mars, ils ont collecté 73,5 \$. Quel est le pourcentage d'augmentation du nombre de droits perçus en mars ?
- 10) Un jeu coûte normalement 50 \$, mais Bianca a utilisé un coupon et a obtenu le jeu pour 29 \$. Le coupon était pour _____ pour cent de réduction.

1. 26
2. 42
3. 34
4. 16
5. 28
6. 48
7. 36
8. 22
9. 50
10. 42



Résoudre chaque problème.

28	36	42	42	34
48	22	26	16	50

Réponses

- 1) Un petit smoothie aux fruits est de 11 onces tandis qu'un grand smoothie aux fruits est de 13,86 onces. Le grand smoothie aux fruits est _____% plus gros.
- 2) En février, Paola a eu un chiot qui pesait 13 kilogrammes. En octobre, le chiot pesait 18,46 kilogrammes. Quel a été le pourcentage d'augmentation du poids du chiot ?
- 3) Auparavant, il fallait Giovanna 10 minutes pour résoudre 20 problèmes de multiplication. Maintenant, elle peut faire la même page en 13,4 minutes. Elle est maintenant _____ pour cent plus rapide.
- 4) Un gros soda contient 286 calories et un petit soda 240,24 calories. Le petit soda contient _____ pour cent de calories en moins.
- 5) Un poteau était censé mesurer 16 mètres de long, mais il a été accidentellement fait 20,48 mètres de long. Le poteau est _____ pour cent plus long qu'il ne devrait l'être.
- 6) Le prix d'Internet sur un téléphone était de 7 \$ par mois, mais à partir de novembre, le prix sera de 10,36 \$ par mois. Il s'agit d'une augmentation de _____ %.
- 7) L'année dernière, un permis de pêche coûtait 53 \$. Cette année, la licence coûtera 33,92 \$. Il s'agit d'une diminution de _____ pour cent.
- 8) Un magasin comptait normalement en moyenne 165 clients par jour. Mais le week-end, ils comptaient en moyenne 128,7 clients par jour. Quel est le pourcentage de diminution du nombre de clients ?
- 9) Une bibliothèque percevait normalement 49 \$ de frais par mois. Mais en mars, ils ont collecté 73,5 \$. Quel est le pourcentage d'augmentation du nombre de droits perçus en mars ?
- 10) Un jeu coûte normalement 50 \$, mais Bianca a utilisé un coupon et a obtenu le jeu pour 29 \$. Le coupon était pour _____ pour cent de réduction.

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