



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Un petit smoothie aux fruits est de 30 onces tandis qu'un grand smoothie aux fruits est de 39 onces. Le grand smoothie aux fruits est _____% plus gros.
- 2) Le prix d'Internet sur un téléphone était de 5 \$ par mois, mais à partir de novembre, le prix sera de 5,9 \$ par mois. Il s'agit d'une augmentation de _____ %.
- 3) Au printemps, le score moyen pour une feuille de calcul de division était de 93. Mais à l'automne, le score moyen était de 70,68. Le score de l'automne était inférieur de _____ % au score du printemps.
- 4) Dans un restaurant, la facture s'élevait à 56 \$. Si vous laissez 63,84 \$, quel est le pourcentage de pourboire ?
- 5) Un poteau était censé mesurer 17 mètres de long, mais il a été accidentellement fait 19,04 mètres de long. Le poteau est _____ pour cent plus long qu'il ne devrait l'être.
- 6) Un magasin comptait normalement en moyenne 166 clients par jour. Mais le week-end, ils comptaient en moyenne 129,48 clients par jour. Quel est le pourcentage de diminution du nombre de clients ?
- 7) Claudio a consacré 23 minutes à ses devoirs de mathématiques et 33,12 minutes à ses devoirs d'orthographe. Il a passé _____ pour cent de plus de temps sur ses devoirs d'orthographe.
- 8) Un gros soda contient 228 calories et un petit soda 173,28 calories. Le petit soda contient _____ pour cent de calories en moins.
- 9) La famille de Benedetta a décidé de se débarrasser de sa télévision par câble. À l'origine, ils payaient 131 \$ pour la télévision, l'Internet et le téléphone, mais maintenant ils paient 75,98 \$. De quel pourcentage la facture a-t-elle diminué ?
- 10) Normalement, un jeu coûte 32 \$. Mais la nouvelle version de l'édition spéciale coûtera 47,36 \$. Il s'agit d'une augmentation de _____ pour cent.

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

**Résoudre chaque problème.**

- 1) Un petit smoothie aux fruits est de 30 onces tandis qu'un grand smoothie aux fruits est de 39 onces. Le grand smoothie aux fruits est _____% plus gros.
- 2) Le prix d'Internet sur un téléphone était de 5 \$ par mois, mais à partir de novembre, le prix sera de 5,9 \$ par mois. Il s'agit d'une augmentation de _____ %.
- 3) Au printemps, le score moyen pour une feuille de calcul de division était de 93. Mais à l'automne, le score moyen était de 70,68. Le score de l'automne était inférieur de _____ % au score du printemps.
- 4) Dans un restaurant, la facture s'élevait à 56 \$. Si vous laissez 63,84 \$, quel est le pourcentage de pourboire ?
- 5) Un poteau était censé mesurer 17 mètres de long, mais il a été accidentellement fait 19,04 mètres de long. Le poteau est _____ pour cent plus long qu'il ne devrait l'être.
- 6) Un magasin comptait normalement en moyenne 166 clients par jour. Mais le week-end, ils comptaient en moyenne 129,48 clients par jour. Quel est le pourcentage de diminution du nombre de clients ?
- 7) Claudio a consacré 23 minutes à ses devoirs de mathématiques et 33,12 minutes à ses devoirs d'orthographe. Il a passé _____ pour cent de plus de temps sur ses devoirs d'orthographe.
- 8) Un gros soda contient 228 calories et un petit soda 173,28 calories. Le petit soda contient _____ pour cent de calories en moins.
- 9) La famille de Benedetta a décidé de se débarrasser de sa télévision par câble. À l'origine, ils payaient 131 \$ pour la télévision, l'Internet et le téléphone, mais maintenant ils paient 75,98 \$. De quel pourcentage la facture a-t-elle diminué ?
- 10) Normalement, un jeu coûte 32 \$. Mais la nouvelle version de l'édition spéciale coûtera 47,36 \$. Il s'agit d'une augmentation de _____ pour cent.

Réponses

1. 30
2. 18
3. 24
4. 14
5. 12
6. 22
7. 44
8. 24
9. 42
10. 48



Résoudre chaque problème.

24	18	48	14	22
30	42	24	44	12

Réponses

- 1) Un petit smoothie aux fruits est de 30 onces tandis qu'un grand smoothie aux fruits est de 39 onces. Le grand smoothie aux fruits est _____% plus gros.
- 2) Le prix d'Internet sur un téléphone était de 5 \$ par mois, mais à partir de novembre, le prix sera de 5,9 \$ par mois. Il s'agit d'une augmentation de _____%.
- 3) Au printemps, le score moyen pour une feuille de calcul de division était de 93. Mais à l'automne, le score moyen était de 70,68. Le score de l'automne était inférieur de _____% au score du printemps.
- 4) Dans un restaurant, la facture s'élevait à 56 \$. Si vous laissez 63,84 \$, quel est le pourcentage de pourboire ?
- 5) Un poteau était censé mesurer 17 mètres de long, mais il a été accidentellement fait 19,04 mètres de long. Le poteau est _____ pour cent plus long qu'il ne devrait l'être.
- 6) Un magasin comptait normalement en moyenne 166 clients par jour. Mais le week-end, ils comptaient en moyenne 129,48 clients par jour. Quel est le pourcentage de diminution du nombre de clients ?
- 7) Claudio a consacré 23 minutes à ses devoirs de mathématiques et 33,12 minutes à ses devoirs d'orthographe. Il a passé _____ pour cent de plus de temps sur ses devoirs d'orthographe.
- 8) Un gros soda contient 228 calories et un petit soda 173,28 calories. Le petit soda contient _____ pour cent de calories en moins.
- 9) La famille de Benedetta a décidé de se débarrasser de sa télévision par câble. À l'origine, ils payaient 131 \$ pour la télévision, l'Internet et le téléphone, mais maintenant ils paient 75,98 \$. De quel pourcentage la facture a-t-elle diminué ?
- 10) Normalement, un jeu coûte 32 \$. Mais la nouvelle version de l'édition spéciale coûtera 47,36 \$. Il s'agit d'une augmentation de _____ pour cent.

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