



Résoudre chaque problème. Arrondissez votre réponse au centième près.

Réponses

- 1) Une grande barre chocolatée contenait 96 calories. La plus petite barre chocolatée contient {PAR} moins de calories. Combien de calories contient la plus petite barre chocolatée ?
- 2) Une facture de restaurant était de 43 \$ après taxes. Si vous souhaitez laisser un pourboire 13 pourcentage, combien devez-vous laisser au total ?
- 3) Un jeu vidéo coûtait 48 \$. Ce week-end, le jeu sera marqué 10 pourcentage. Combien coûte le jeu ce week-end ?
- 4) Un magasin de meubles avait une chaise qui coûtait 42 \$. Après quelques mois, le propriétaire a retiré 14 pourcentage du prix. Combien coûte la chaise maintenant ?
- 5) Une vieille batterie de téléphone portable durerait 15 heures. La nouvelle batterie dure 17 pourcentage plus longtemps. Combien de temps durera la nouvelle batterie ?
- 6) Les cheveux de Sara mesuraient 40 centimètres de long. Au cours de l'été, elle a coupé 13 pourcentage. Combien de temps ses cheveux ont-ils duré après la coupe de cheveux ?
- 7) Une plante mesurait 22 centimètres de haut. Au bout d'un mois, il avait grandi 10 pourcentage. Quelle était la hauteur de la plante au bout d'un mois ?
- 8) Alberta a commandé une chemise en ligne qui lui a coûté au total 33 \$. Le colis étant arrivé en retard, le vendeur a déduit 22 pourcentage du prix. Combien a-t-elle fini par payer ?
- 9) Une société de prêt a facturé 31 pourcentage d'intérêts sur chaque dollar emprunté. Si une personne empruntait 106 dollars, combien finirait-elle par payer ?
- 10) Un petit sac de farine pesait 28 onces. Un grand sac était 9 pourcentage plus lourd. Combien pèse le grand sac ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Résoudre chaque problème. Arrondissez votre réponse au centième près.

Réponses

- | | |
|---|------------------|
| 1) Une grande barre chocolatée contenait 96 calories. La plus petite barre chocolatée contient {PAR} moins de calories. Combien de calories contient la plus petite barre chocolatée ? | 1. <u>74,88</u> |
| 2) Une facture de restaurant était de 43 \$ après taxes. Si vous souhaitez laisser un pourboire 13 pourcentage, combien devez-vous laisser au total ? | 2. <u>48,59</u> |
| 3) Un jeu vidéo coûtait 48 \$. Ce week-end, le jeu sera marqué 10 pourcentage. Combien coûte le jeu ce week-end ? | 3. <u>43,20</u> |
| 4) Un magasin de meubles avait une chaise qui coûtait 42 \$. Après quelques mois, le propriétaire a retiré 14 pourcentage du prix. Combien coûte la chaise maintenant? | 4. <u>36,12</u> |
| 5) Une vieille batterie de téléphone portable durerait 15 heures. La nouvelle batterie dure 17 pourcentage plus longtemps. Combien de temps durera la nouvelle batterie ? | 5. <u>17,55</u> |
| 6) Les cheveux de Sara mesuraient 40 centimètres de long. Au cours de l'été, elle a coupé 13 pourcentage. Combien de temps ses cheveux ont-ils duré après la coupe de cheveux ? | 6. <u>34,80</u> |
| 7) Une plante mesurait 22 centimètres de haut. Au bout d'un mois, il avait grandi 10 pourcentage. Quelle était la hauteur de la plante au bout d'un mois ? | 7. <u>24,20</u> |
| 8) Alberta a commandé une chemise en ligne qui lui a coûté au total 33 \$. Le colis étant arrivé en retard, le vendeur a déduit 22 pourcentage du prix. Combien a-t-elle fini par payer ? | 8. <u>25,74</u> |
| 9) Une société de prêt a facturé 31 pourcentage d'intérêts sur chaque dollar emprunté. Si une personne empruntait 106 dollars, combien finirait-elle par payer ? | 9. <u>138,86</u> |
| 10) Un petit sac de farine pesait 28 onces. Un grand sac était 9 pourcentage plus lourd. Combien pèse le grand sac ? | 10. <u>30,52</u> |

**Résoudre chaque problème. Arrondissez votre réponse au centième près.****Réponses**

138,86	30,52	74,88	17,55	24,20
48,59	36,12	43,20	25,74	34,80

- 1) Une grande barre chocolatée contenait 96 calories. La plus petite barre chocolatée contient {PAR} moins de calories. Combien de calories contient la plus petite barre chocolatée ?
- 2) Une facture de restaurant était de 43 \$ après taxes. Si vous souhaitez laisser un pourboire 13 pourcentage, combien devez-vous laisser au total ?
- 3) Un jeu vidéo coûtait 48 \$. Ce week-end, le jeu sera marqué 10 pourcentage. Combien coûte le jeu ce week-end ?
- 4) Un magasin de meubles avait une chaise qui coûtait 42 \$. Après quelques mois, le propriétaire a retiré 14 pourcentage du prix. Combien coûte la chaise maintenant ?
- 5) Une vieille batterie de téléphone portable durerait 15 heures. La nouvelle batterie dure 17 pourcentage plus longtemps. Combien de temps durera la nouvelle batterie ?
- 6) Les cheveux de Sara mesuraient 40 centimètres de long. Au cours de l'été, elle a coupé 13 pourcentage. Combien de temps ses cheveux ont-ils duré après la coupe de cheveux ?
- 7) Une plante mesurait 22 centimètres de haut. Au bout d'un mois, il avait grandi 10 pourcentage. Quelle était la hauteur de la plante au bout d'un mois ?
- 8) Alberta a commandé une chemise en ligne qui lui a coûté au total 33 \$. Le colis étant arrivé en retard, le vendeur a déduit 22 pourcentage du prix. Combien a-t-elle fini par payer ?
- 9) Une société de prêt a facturé 31 pourcentage d'intérêts sur chaque dollar emprunté. Si une personne empruntait 106 dollars, combien finirait-elle par payer ?
- 10) Un petit sac de farine pesait 28 onces. Un grand sac était 9 pourcentage plus lourd. Combien pèse le grand sac ?

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