



Résoudre chaque problème. Arrondissez votre réponse au centième près.

Réponses

- 1) Dario a créé une vidéo qui durait initialement 44 minutes, mais il a fini par la couper de 19 pourcentage. Combien de temps a duré sa vidéo après l'avoir coupée ?
- 2) Francesca a commandé une chemise en ligne qui lui a coûté au total 37 \$. Le colis étant arrivé en retard, le vendeur a déduit 10 pourcentage du prix. Combien a-t-elle fini par payer ?
- 3) La première version d'un téléphone portable avait 145 millimètres d'épaisseur. La version actuelle est environ 8 pourcentage plus fine. Quelle est l'épaisseur de la nouvelle version ?
- 4) Un petit sac de farine pesait 22 onces. Un grand sac était 7 pourcentage plus lourd. Combien pèse le grand sac ?
- 5) Une grande barre chocolatée contenait 140 calories. La plus petite barre chocolatée contient {PAR} moins de calories. Combien de calories contient la plus petite barre chocolatée ?
- 6) Un jeu vidéo coûtait 47 \$. Ce week-end, le jeu sera marqué 16 pourcentage. Combien coûte le jeu ce week-end ?
- 7) Une plante mesurait 39 centimètres de haut. Au bout d'un mois, il avait grandi 15 pourcentage. Quelle était la hauteur de la plante au bout d'un mois ?
- 8) Un magasin vendait des tondeuses à gazon pour 52 \$. Le contrat de réparation s'élève à 16 pourcentage du prix de la tondeuse. Combien cela coûterait-il pour une tondeuse et un contrat de réparation?
- 9) Un magasin de meubles avait une chaise qui coûtait 40 \$. Après quelques mois, le propriétaire a retiré 17 pourcentage du prix. Combien coûte la chaise maintenant?
- 10) Dans un restaurant, un repas coûtait 12 \$, mais un nouveau propriétaire a décidé d'augmenter le prix de 17 pourcentage. Combien coûte le repas maintenant?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Résoudre chaque problème. Arrondissez votre réponse au centième près.

Réponses

- | | |
|--|------------------|
| 1) Dario a créé une vidéo qui durait initialement 44 minutes, mais il a fini par la couper de 19 pourcentage. Combien de temps a duré sa vidéo après l'avoir coupée ? | 1. <u>35,64</u> |
| 2) Francesca a commandé une chemise en ligne qui lui a coûté au total 37 \$. Le colis étant arrivé en retard, le vendeur a déduit 10 pourcentage du prix. Combien a-t-elle fini par payer ? | 2. <u>33,30</u> |
| 3) La première version d'un téléphone portable avait 145 millimètres d'épaisseur. La version actuelle est environ 8 pourcentage plus fine. Quelle est l'épaisseur de la nouvelle version ? | 3. <u>133,40</u> |
| 4) Un petit sac de farine pesait 22 onces. Un grand sac était 7 pourcentage plus lourd. Combien pèse le grand sac ? | 4. <u>23,54</u> |
| 5) Une grande barre chocolatée contenait 140 calories. La plus petite barre chocolatée contient {PAR} moins de calories. Combien de calories contient la plus petite barre chocolatée ? | 5. <u>113,40</u> |
| 6) Un jeu vidéo coûtait 47 \$. Ce week-end, le jeu sera marqué 16 pourcentage. Combien coûte le jeu ce week-end ? | 6. <u>39,48</u> |
| 7) Une plante mesurait 39 centimètres de haut. Au bout d'un mois, il avait grandi 15 pourcentage. Quelle était la hauteur de la plante au bout d'un mois ? | 7. <u>44,85</u> |
| 8) Un magasin vendait des tondeuses à gazon pour 52 \$. Le contrat de réparation s'élève à 16 pourcentage du prix de la tondeuse. Combien cela coûterait-il pour une tondeuse et un contrat de réparation? | 8. <u>60,32</u> |
| 9) Un magasin de meubles avait une chaise qui coûtait 40 \$. Après quelques mois, le propriétaire a retiré 17 pourcentage du prix. Combien coûte la chaise maintenant? | 9. <u>33,20</u> |
| 10) Dans un restaurant, un repas coûtait 12 \$, mais un nouveau propriétaire a décidé d'augmenter le prix de 17 pourcentage. Combien coûte le repas maintenant? | 10. <u>14,04</u> |

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

44,85	33,20	113,40	133,40	35,64
14,04	23,54	33,30	60,32	39,48

- 1) Dario a créé une vidéo qui durait initialement 44 minutes, mais il a fini par la couper de 19 pourcentage. Combien de temps a duré sa vidéo après l'avoir coupée ?
- 2) Francesca a commandé une chemise en ligne qui lui a coûté au total 37 \$. Le colis étant arrivé en retard, le vendeur a déduit 10 pourcentage du prix. Combien a-t-elle fini par payer ?
- 3) La première version d'un téléphone portable avait 145 millimètres d'épaisseur. La version actuelle est environ 8 pourcentage plus fine. Quelle est l'épaisseur de la nouvelle version ?
- 4) Un petit sac de farine pesait 22 onces. Un grand sac était 7 pourcentage plus lourd. Combien pèse le grand sac ?
- 5) Une grande barre chocolatée contenait 140 calories. La plus petite barre chocolatée contient {PAR} moins de calories. Combien de calories contient la plus petite barre chocolatée ?
- 6) Un jeu vidéo coûtait 47 \$. Ce week-end, le jeu sera marqué 16 pourcentage. Combien coûte le jeu ce week-end ?
- 7) Une plante mesurait 39 centimètres de haut. Au bout d'un mois, il avait grandi 15 pourcentage. Quelle était la hauteur de la plante au bout d'un mois ?
- 8) Un magasin vendait des tondeuses à gazon pour 52 \$. Le contrat de réparation s'élève à 16 pourcentage du prix de la tondeuse. Combien cela coûterait-il pour une tondeuse et un contrat de réparation?
- 9) Un magasin de meubles avait une chaise qui coûtait 40 \$. Après quelques mois, le propriétaire a retiré 17 pourcentage du prix. Combien coûte la chaise maintenant?
- 10) Dans un restaurant, un repas coûtait 12 \$, mais un nouveau propriétaire a décidé d'augmenter le prix de 17 pourcentage. Combien coûte le repas maintenant?

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