

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

- 1) Un supermarché avait des sacs de raisins rouges pour 1,14 \$ pour 2. Ils avaient également des sacs de raisins verts au prix de 2,80 \$ pour 4. Quel type de raisin est le plus cher ?
- 2) Au stade de baseball, le prix du pop-corn est de 10,14 \$ pour 6 sacs. Si vous vouliez acheter 4 sacs de pop-corn, combien cela coûterait-il ?
- 3) Un magasin de jeux vidéo se débarrassait de vieux jeux et les vendait 5 pour 103,95 \$. S'ils vendaient des jeux 2, combien d'argent auraient-ils gagné ?
- 4) Au magasin, les croustilles de marque A coûtaient 101,64 \$ pour 7 sacs. Les croustilles de marque B coûtaient 29,26 \$ pour 2 sacs. Quelle marque a le prix le moins cher ?
- 5) Dans un restaurant, les hot-dogs 7 coûtent 160,86 \$ et les hamburgers 2 coûtent 46,02 \$. Quel aliment a le prix unitaire le plus bas ?
- 6) Un magasin avait 5 chaises bleues pour 1,45 \$ ou 2 chaises rouges pour 0,76 \$. Quelle couleur de chaise a un prix unitaire inférieur ?
- 7) Une entreprise de glace a facturé 5,19 \$ pour 3 sacs de glace. Si une supérette avait acheté 7 sacs de glace, combien cela lui aurait-il coûté ?
- 8) Dans un magasin de bonbons, vous pourriez obtenir 3 des sucettes géantes pour 5,91 \$. Combien cela coûterait-il d'acheter des sucettes 2 ?
- 9) Une animalerie vendait des souris 4 pour 6,76 \$. S'ils finissaient par vendre des souris 3, combien d'argent auraient-ils gagné ?
- 10) Au magasin de jouets, vous pouvez acheter 2 des jeux de société pour 20,56 \$. En ligne, le prix des jeux de société 3 est de 30,48 \$. Quel endroit a le prix le plus élevé pour un jeu de société ?

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

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

- | | |
|--|------------------------------|
| 1) Un supermarché avait des sacs de raisins <u>rouges</u> pour 1,14 \$ pour 2. Ils avaient également des sacs de raisins <u>verts</u> au prix de 2,80 \$ pour 4. Quel type de raisin est le plus cher ?
rouge = \$0,57 , vert = \$0,70 | 1. vert |
| 2) Au stade de baseball, le prix du pop-corn est de 10,14 \$ pour 6 sacs. Si vous vouliez acheter 4 sacs de pop-corn, combien cela coûterait-il ?
1 sac = \$1,69 | 2. \$6,76 |
| 3) Un magasin de jeux vidéo se débarrassait de vieux jeux et les vendait 5 pour 103,95 \$. S'ils vendaient des jeux 2, combien d'argent auraient-ils gagné ?
1 Jeu = \$20,79 | 3. \$41,58 |
| 4) Au magasin, les croustilles de <u>marque A</u> coûtaient 101,64 \$ pour 7 sacs. Les croustilles de <u>marque B</u> coûtaient 29,26 \$ pour 2 sacs. Quelle <u>marque</u> a le prix le moins cher ?
Marque A = \$14,52 , Marque B = \$14,63 | 4. Marque A |
| 5) Dans un restaurant, les <u>hot-dogs</u> 7 coûtent 160,86 \$ et les <u>hamburgers</u> 2 coûtent 46,02 \$. Quel aliment a le prix unitaire le plus bas ?
Hot-dog = \$22,98 , Hamburger = \$23,01 | 5. Hot-dog |
| 6) Un magasin avait 5 chaises <u>bleues</u> pour 1,45 \$ ou 2 chaises <u>rouges</u> pour 0,76 \$. Quelle couleur de chaise a un prix unitaire inférieur ?
bleu = \$0,29 , rouge = \$0,38 | 6. bleu |
| 7) Une entreprise de glace a facturé 5,19 \$ pour 3 sacs de glace. Si une supérette avait acheté 7 sacs de glace, combien cela lui aurait-il coûté ?
1 sac = \$1,73 | 7. \$12,11 |
| 8) Dans un magasin de bonbons, vous pourriez obtenir 3 des sucettes géantes pour 5,91 \$. Combien cela coûterait-il d'acheter des sucettes 2 ?
1 sucette = \$1,97 | 8. \$3,94 |
| 9) Une animalerie vendait des souris 4 pour 6,76 \$. S'ils finissaient par vendre des souris 3, combien d'argent auraient-ils gagné ?
1 Souris = \$1,69 | 9. \$5,07 |
| 10) Au <u>magasin de jouets</u> , vous pouvez acheter 2 des jeux de société pour 20,56 \$. <u>En ligne</u> , le prix des jeux de société 3 est de 30,48 \$. Quel endroit a le prix le plus élevé pour un jeu de société ?
Magasin de jouets = \$10,28 , en ligne = \$10,16 | 10. Magasin de jouets |