Résoudre chaque problème.

- 1) Au stade de baseball, le prix du pop-corn est de 17,57 \$ pour 7 sacs. Si vous vouliez acheter 3 sacs de pop-corn, combien cela coûterait-il ?
- 2) Un magasin de jeux vidéo se débarrassait de vieux jeux et les vendait 5 pour 73,10 \$. S'ils vendaient des jeux 6, combien d'argent auraient-ils gagné ?
- 3) Dans un magasin de bonbons, vous pourriez obtenir 7 des sucettes géantes pour 20,51 \$. Combien cela coûterait-il d'acheter des sucettes 4 ?
- **4)** Dans un restaurant, les <u>hot-dog</u>s 3 coûtent 82,86 \$ et les <u>hamburger</u>s 2 coûtent 55,12 \$. Quel aliment a le prix unitaire le plus bas ?
- 5) Un magasin avait 7 paquets de papier pour 12,74 \$. Combien cela coûterait-il si vous achetiez des packs 2 ?
- 6) Un magasin de chaussures organisait une vente de rentrée où vous pouviez acheter 4 paires de chaussures pour 49,32 \$. Si une famille nombreuse décidait d'acheter 6 paires de chaussures, combien cela leur coûterait-il ?
- 7) Au magasin, les croustilles de <u>marque A</u> coûtaient 71,28 \$ pour 6 sacs. Les croustilles de <u>marque B</u> coûtaient 59,15 \$ pour 5 sacs. Quelle <u>marque a</u> le prix le moins cher ?
- 8) Dans un magasin de fournitures agricoles 2 livres de semences coûtent 37,62 \$. Si un agriculteur avait besoin de 6 livres de semences, combien cela lui coûterait-il ?
- 9) Un supermarché avait des sacs de raisins <u>rouge</u>s pour 2,46 \$ pour 3. Ils avaient également des sacs de raisins <u>verts</u> au prix de 1,68 \$ pour 2. Quel type de raisin est le plus cher ?
- 10) Une <u>librairie</u> vendait 3 livres pour 21,69 \$. <u>En ligne</u>, vous pouvez acheter des livres 2 pour 14,28 \$. Quel endroit a un prix unitaire inférieur ?

Réponses

- l. _____
- 2.
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. ____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____



Résoudre chaque problème.

1) Au stade de baseball, le prix du pop-corn est de 17,57 \$ pour 7 sacs. Si vous vouliez acheter 3 sacs de pop-corn, combien cela coûterait-il ?

1 sac = \$2,51

- 2) Un magasin de jeux vidéo se débarrassait de vieux jeux et les vendait 5 pour 73,10 \$. S'ils vendaient des jeux 6, combien d'argent auraient-ils gagné ? 1 Jeu = \$14,62
- Dans un magasin de bonbons, vous pourriez obtenir 7 des sucettes géantes pour 20,51 \$. Combien cela coûterait-il d'acheter des sucettes 4 ?
 1 sucette = \$2,93
- 4) Dans un restaurant, les <u>hot-dog</u>s 3 coûtent 82,86 \$ et les <u>hamburgers</u> 2 coûtent 55,12 \$. Quel aliment a le prix unitaire le plus bas ?

 Hot-dog = \$27,62, Hamburger = \$27,56
- 5) Un magasin avait 7 paquets de papier pour 12,74 \$. Combien cela coûterait-il si vous achetiez des packs 2 ?

 1 pack = \$1,82
- 6) Un magasin de chaussures organisait une vente de rentrée où vous pouviez acheter 4 paires de chaussures pour 49,32 \$. Si une famille nombreuse décidait d'acheter 6 paires de chaussures, combien cela leur coûterait-il ?

 1 paire = \$12,33
- 7) Au magasin, les croustilles de <u>marque A</u> coûtaient 71,28 \$ pour 6 sacs. Les croustilles de <u>marque B</u> coûtaient 59,15 \$ pour 5 sacs. Quelle <u>marque a</u> le prix le moins cher ?

Marque A = \$11,88, Marque B = \$11,83

- 8) Dans un magasin de fournitures agricoles 2 livres de semences coûtent 37,62 \$. Si un agriculteur avait besoin de 6 livres de semences, combien cela lui coûterait-il ? 1 broyer = \$18,81
- 9) Un supermarché avait des sacs de raisins <u>rouge</u>s pour 2,46 \$ pour 3. Ils avaient également des sacs de raisins <u>vert</u>s au prix de 1,68 \$ pour 2. Quel type de raisin est le plus cher ?

rouge = \$0,82, vert = \$0,84

10) Une <u>librairie</u> vendait 3 livres pour 21,69 \$. <u>En ligne</u>, vous pouvez acheter des livres 2 pour 14,28 \$. Quel endroit a un prix unitaire inférieur ? librairie = \$7,23, en ligne = \$7,14 Réponses

Hamburger

Marque B

\$112,86

50 40 30 20

1-10 | 90 | 80

70 | 60