

24. Sébastien a dans son porte-feuille des billets de 5 \$, 10 \$ et 20 \$. Il a trois fois plus de billets de 10 \$ que de billets de 5 \$. Le nombre de billets de 20 \$ est 3 de plus que le nombre de billets de 5 \$. Il possède au total 225 \$.

Combien a-t-il de billets de chaque sorte?

25. Un magasin d'articles de sports offre une réduction de 30 % sur tous les patins à roues alignées. Jessica en achète une paire dont le prix régulier est de 179,97 \$. La taxe de vente est de 15,03 %.

Quel montant total doit-elle payer?

Il y a 3 billets de 5 \$.

Il y a 9 billets de 10\$.

Et 6 billets de 20 \$.

Jessica devra déboursier une somme de 144,91 \$