

Trouvez deux nombres dont la somme est 10 et la différence est 4.

B. vend un article 9c. moins cher qu'il l'a payé; a-t-il gagné ou perdu? Combien?

B. vend un article 9c. plus cher qu'il l'a payé; a-t-il gagné ou perdu? Combien?

B. vend un article le même prix qu'il l'a payé; a-t-il gagné ou perdu?

B. vend pour 12c. un objet qu'il a payé 15c.; combien a-t-il perdu?

B. achète un objet 25c. et perd 7c. en le vendant; quel prix l'a-t-il vendu?

B. perd 7c. en vendant 25c. un objet qu'il avait acheté; combien lui avait coûté cet objet?

La somme de deux nombres est 18 et leur différence est 6; quels sont ces deux nombres?

La différence de deux nombres est 8 et leur somme est 20; quels sont ces deux nombres?

B. paye 25c. pour un livre et une ardoise; si le livre coûte 14c., combien coûte l'ardoise?

Léon achète 3 moutons et 1 vache pour \$35; si la vache coûte \$25, combien coûtent les moutons?

Nérée a 15 prunes dans 3 boîtes: dans la 1ère. il en a 7; dans la 2ième, il en a 4; combien en a-t-il dans la 3ième?

Pierre joue aux billes; il en gagne 7. Il joue une seconde fois, il en gagne 5, il en a alors 18; combien en avait-il avant de jouer?