

En quel temps peut-il parcourir une distance de 1,764 milles, sachant qu'il parcourt 168 milles par 4 heures ?

Si 75 acres de terre coûtent \$1,350; combien coûteront 278 acres ?

B. a acheté 65 chevaux à \$87 chacun, il en perdit 7 et revendit les autres \$98 chacun; a-t-il perdu ou gagné ?

Combien de caisses de 8 douzaines de citrons valant 3c. le citron, peut-on avoir pour 9 caisses de 10 douzaines d'oranges valant 4c. l'orange ?

B. a payé \$305.55 pour faire récolter 4,365 minots de grains; combien aurait-il payé, s'il n'eut récolté que 2,789 minots ?

Si 5 vaches valent \$280; combien vaut un troupeau de 62 vaches ?

Divisez \$4,570 entre A. et B. de manière que A. reçoive \$342 de plus que B.

B. a acheté un lot de chevaux qu'il a payé \$7,990; en revendant les chevaux \$8,466, il gagne \$28 sur chaque cheval; combien y avait-il de chevaux dans le lot ?

En mourant B. laisse une fortune de \$9,844 qui doit être partagée entre ses deux fils, de manière que le plus jeune ait 3 fois autant que l'autre; quelle sera la part de chacun ?
