

2. Un teneur de livres qui gagne \$1600 par année en dépense 14 cents et met le reste à la caisse d'épargnes : combien % met-il à la caisse d'épargnes ?

3. J'ai envoyé 2500 lbs. de miel à un courtier qui l'a vendu 20 cents la livre et m'a chargé 7 % de commission : quelle somme m'a-t-il remise ?

4. Un papetier a vendu pour \$900.00 en un mois et il a gagné 25 % : combien lui coûtait ce qu'il a vendu ?

5. L'intérêt que j'ai reçu sur un prêt de \$1000 pour 10 ans équivaut aux $\frac{7}{10}$ de ce capital : à quel taux % ai-je fait ce prêt ?

6. Un père a donné à chacun de ses 2 fils 25 % d'un terrain contenant 500 acres : combien a-t-il donné d'acres de terrain et combien lui en est-il resté ?

7. Jacques a payé une vache \$60.00 et l'a revendue de façon à gagner 20 % : quelle somme a-t-il gagnée ?

8. Une fermière, après avoir refusé 15 cents la livre pour son beurre, l'a revendu 16 $\frac{2}{3}$ % de moins : combien l'a-t-elle vendue la livre ?

9. A quel taux % faudrait-il prêter \$75.00 pour qu'elles s'élèvent, avec l'intérêt, à \$87.00 au bout de 4 ans ?

10. Deux régiments de 800 hommes chacun sont allés au combat ; après la bataille, l'un comptait 624 hommes, ce qui était 25 % de plus que l'autre : combien y avait-il d'hommes dans l'autre régiment ?

11. Cinq associés possèdent un steamboat ; A a 75 parts, B 100 parts, C 150 parts, D 200 parts et E 275 parts et il s'agit de prélever \$4000 pour réparer le steamboat : quelle somme chacun des actionnaires devra-t-il payer ?

12. A 8 %, combien de temps \$30.00 mettront-elles à produire \$12.00 d'intérêt ?

13. Un épicier gagne 20 % en vendant du sirop 80 cents le gallon : combien ce sirop lui coûte-t-il ?

1 mois ?
4 mois ?
sur 4 ans
elle est

2 $\frac{1}{2}$ ans

tra avec

00 d'in-

ns s'est
% cette

qu'elles

l'intérêt

les rap-

ur qu'il

teront-

nt-elles

capital
0 % ?

crire et
ent pas