

14. $\frac{2}{7}\%$ = quelle fraction d'un nombre ?
15. Combien devrai-je payer pour faire assurer à $\frac{5}{8}\%$, une cargaison de \$150,000 ?
16. Le fond de commerce d'un marchand se compose comme suit : $\frac{2}{3}$ en nouveautés, $\frac{3}{10}$ en épiceries, $\frac{1}{5}$ en feronneries et le reste en papeterie : combien % de son fonds de commerce a-t-il en chaque espèce de marchandises ?
17. Un épicier vend du café $33\frac{1}{2}\%$ plus qu'il ne lui coûte et il le vend 36 cents la livre : combien lui coûte-t-il ?
18. Jules a revendu à $12\frac{1}{2}\%$ de perte 10 paniers de fruits qui lui ont coûté \$1.25 le panier : quelle somme a-t-il perdue ?
19. Paul a payé du drap $23\frac{1}{7}\%$ au-dessous du prix coûtant et il l'a payé \$1.25 la verge ; il l'a revendu 32% au-dessus du prix coûtant : combien l'a-t-il vendu ?
20. Un papetier vend \$1.50 la rame du papier qui lui coûte 75 cents : combien % gagne-t-il ?
21. Mon agent à Londres charge $16\frac{2}{3}\%$ pour commission, assurance et fret sur les marchandises qu'il m'achète : combien de marchandises m'expédiera-t-il si je lui envoie \$5,684.00 ?
22. Combien valent 5 actions de banque de \$100 chacune, à $18\frac{1}{2}\%$ de prime ?
23. En 4 ans, \$250.00 m'ont donné \$75.00 d'intérêts : à quel taux % les avais-je prêtées ?
24. A quel taux un capital se double-t-il en $14\frac{2}{7}$ ans ? en $16\frac{2}{3}$ ans ? en $8\frac{1}{2}$ ans ?
25. J'ai prêté \$150.00 à 7% et j'ai reçu \$42.00 d'intérêts : combien de temps a duré ce prêt ?