

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 :  $\frac{2}{5}$  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  $23\frac{1}{4}\%$  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  $16\frac{3}{4}\%$  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 ?