

57. A 7 %, quel est l'intérêt de \$50.00 pour 3 mois ?
58. A 8 %, quel est l'intérêt de \$450.00 pour 4 mois ?
59. J'ai prêté une certaine somme à 8 % et pour 4 ans cette somme m'a donné \$64.00 d'intérêts : quelle est cette somme ?
60. Quel est, à 6 %, l'intérêt accumulé durant $2\frac{1}{2}$ ans sur un compte de \$45.00 ?
61. Au bout de 1 an et 4 mois, combien vaudra avec l'intérêt un capital de \$150.00 prêté à 7 % ?
62. A quel taux % \$50.00 donneront-elles \$15.00 d'intérêts pour 7 ans et 6 mois ?
63. Une somme de \$250.00 prêtée pour 4 ans s'est élevée avec les intérêts à \$310 : à quel taux % cette somme était-elle prêtée ?
64. A quel taux % faut-il prêter \$25.00 pour qu'elles rapportent \$25.00 d'intérêt en 20 ans ?
65. A 6 %, quelle somme rapportera \$24.00 d'intérêt en 8 ans ?
66. A quel taux % faut-il prêter \$75 pour qu'elles rapportent \$75 d'intérêt en un an ?
67. A quel taux % faut-il prêter un capital pour qu'il se double en 10 ans ? en $12\frac{1}{2}$ ans ?
68. A 6 %, en combien de temps \$90 rapporteront-elles \$10.80 d'intérêt ?
69. A 5 %, en combien de temps \$125 produiront-elles \$25.00 d'intérêt ?
70. Combien faut-il de temps pour doubler un capital par les intérêts à 5 % ? à 6 % ? à 7 % ? à 8 % ? à 10 % ?

RÉCAPITULATION.

1. Dans une école, les $\frac{5}{8}$ des enfants savent écrire et les autres ne le savent pas : combien % ne savent pas écrire. ?

2. dépen
- comb
3. vend
- quell
4. U
- a gaga
5. L
- ans éq
- fait ce
6. U
- terrain
- de terr
7. Ja
- façon à
8. Un
- pour so
- l'a-t-ell
9. A
- s'élèven
10. D
- au comb
- ce qui é
- d'homme
11. Ci
- parts, B
- parts et
- boat : qu
- payer ?
12. A 8
- produire
13. Un
- le gallon