

PROBLÈMES DIVERS SUR LES QUATRE OPÉRATIONS DES NOMBRES ENTIERS ET DÉCIMAUX (p. 51).

34	3. \$5.36.	19. 45 milles.	34. \$1.55.	50. 5632300 let.
740	4. \$202.	20. \$2004.40.	35. \$198.965.	51. \$2.50.
1466	5. \$255.	21. \$123.81.	36. \$5.25.	52. 258.
18478	6. \$380.	22. \$2.88.	37. \$6.	53. 1 ^o 1152,
2628	7. 48392.	23. \$4.20 de g.	38. \$37.90.	2 ^o 1306.
6984	8. \$7.80.	24. 3520.	39. 140.	54. 1 ^o 65, âge
296	9. \$949.	25. 55.	40. \$14.44 +.	du père; 2 ^o
1998	10. \$3330.	26. \$5778.	41. 490.60.	49, âge de
600	11. \$460.80.	27. \$761.60.	42. \$1112.67.	la mère.
31854	12. 2550.	28. \$155 de ga.	43. \$415.68.	55. 1 ^o \$1.80
528	13. \$45851.	29. \$14402.	44. \$3792.	pour le 1er;
960	14. \$13.34.	30. \$0.21.	45. \$7.81.	2 ^o \$5.40,
13596	15. 1878.	31. \$8.10.	46. 27.	pour le 2e.
17178	16. 41 ans.	32. \$2.10.	47. \$652.50.	56. \$5570.
10959	17. 78840 voy.	33. 1ère, 75;	48. 42.	57. \$555.
12212	18. 356.	34. 2e, 105.	49. \$11.21.	58. \$817.

RÉDUCTION DES FRACTIONS ORDINAIRES.

EXERCICES SUR LA PREMIÈRE RÉDUCTION (N^o 94, p. 56).

2. R. $\frac{59}{1}$.	6. R. $\frac{200}{9}$.	10. R. $\frac{119}{12}$.	14. R. $\frac{197}{8}$.	18. R. $\frac{93}{2}$.
3. R. $\frac{497}{7}$.	7. R. $\frac{99}{15}$.	12. R. $\frac{152}{8}$.	15. R. $\frac{623}{12}$.	19. R. $\frac{27}{3}$.
4. R. $\frac{53}{5}$.	9. R. $\frac{37}{3}$.	13. R. $\frac{241}{9}$.	16. R. $\frac{196}{9}$.	20. R. $\frac{21}{4}$.

EXERCICES SUR LA DEUXIÈME RÉDUCTION (N^o 95, p. 57).

3. R. $28\frac{1}{4}$.	6. R. 11.	8. R. $10\frac{1}{8}$.	10. R. 18.	12. R. 232.
5. R. $30\frac{1}{8}$.	7. R. $5\frac{1}{9}$.	9. R. $11\frac{1}{8}$.	11. R. 581.	13. R. 170.

EXERCICES SUR LA TROISIÈME RÉDUCTION (N^o 96, p. 60).

1. R. $\frac{5}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$.	5. R. $\frac{3}{4}$.	9. R. $\frac{21}{15}$.	13. R. $\frac{17}{1}$.	17. R. $\frac{357}{1}$.
2. R. $\frac{1}{67}$.	6. R. $\frac{2}{5}$.	10. R. $\frac{12}{12}$.	14. R. $\frac{213}{1}$.	18. R. $\frac{3772}{1}$.
3. R. $\frac{1}{6}$.	7. R. $\frac{2}{7}$.	11. R. $\frac{211}{1}$.	15. R. irrég. l.	19. R. $\frac{15554}{1}$.
4. R. $\frac{1}{5}$.	8. R. $\frac{1}{4}$.	12. R. $\frac{1}{2}$.	16. R. $\frac{19}{1}$.	20. R. $\frac{1}{1}, \frac{29}{1}$.

EXERCICES SUR LA QUATRIÈME RÉDUCTION (N^o 99, p. 62).

1. R. $\frac{6}{12}, \frac{8}{12}, \frac{9}{12}, \frac{10}{12}$.	10. R. $\frac{64}{146}, \frac{133}{146}, \frac{135}{146}, \frac{141}{146}$.
2. R. $\frac{72}{99}, \frac{72}{99}, \frac{72}{99}$.	11. R. $\frac{2394}{2700}, \frac{575}{2700}$.
3. R. $\frac{70}{90}, \frac{72}{90}, \frac{45}{90}$.	12. R. $\frac{238}{2700}, \frac{1899}{2700}$.
4. R. $\frac{90}{120}, \frac{15}{120}, \frac{100}{120}$.	13. R. $\frac{5138}{18018}, \frac{8008}{18018}, \frac{11098}{18018}, \frac{4095}{18018}$.
5. R. $\frac{315}{330}, \frac{230}{330}, \frac{270}{330}, \frac{330}{330}$.	14. R. $\frac{65}{100}, \frac{100}{100}$.
6. R. $\frac{308}{330}, \frac{313}{330}, \frac{316}{330}$.	15. R. $\frac{792}{1846}, \frac{1817}{1846}, \frac{616}{1846}, \frac{1513}{1846}$.
7. R. $\frac{252}{1200}, \frac{260}{1200}, \frac{1200}{1200}, \frac{1200}{1200}$.	16. R. $\frac{728}{840}, \frac{640}{840}, \frac{810}{840}$.
8. R. $\frac{639}{616}, \frac{616}{616}, \frac{138}{616}$.	17. R. $\frac{16397}{163259}, \frac{121883}{163259}$.
9. R. $\frac{3}{3}, \frac{3}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}$.	18. R. $\frac{27005}{27005}, \frac{6982}{27005}$.