

Réponses

Review before lesson 3.2



Fractions
équivalentes

Consigne

Transforme ces fractions en
nombres fractionnaires.

Exemple

$$\frac{13}{4} = \frac{4}{4} + \frac{4}{4} + \frac{4}{4} + \frac{1}{4}$$

Donc

$$\frac{13}{4} = 3\frac{1}{4}$$

Nombre fractionnaire

Il s'agit d'un nombre
composé d'un nombre
entier et d'une fraction.

$2\frac{3}{4}$ est un nombre
fractionnaire.

2 est le nombre entier ;
 $\frac{3}{4}$ est la fraction.

Vice versa

1. $\frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$ 2. $\frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}$ 3. $\frac{16}{3} = 5\frac{1}{3}$

4. $\frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$ 5. $\frac{17}{10} = 1\frac{7}{10}$ 6. $\frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$

7. $\frac{14}{4} = 3\frac{2}{4}$ 8. $\frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$ 9. $\frac{13}{2} = 6\frac{1}{2}$

10. $\frac{22}{5} = 4\frac{2}{5}$ 11. $\frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$ 12. $\frac{19}{3} = 6\frac{1}{3}$

13. $\frac{15}{7} = 2\frac{1}{7}$ 14. $\frac{9}{6} = 1\frac{3}{6}$ 15. $\frac{31}{3} = 10\frac{1}{3}$

16. $\frac{11}{5} = 2\frac{1}{5}$ 17. $\frac{19}{5} = 3\frac{4}{5}$ 18. $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$

19. $\frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$ 20. $\frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$ 21. $\frac{22}{3} = 7\frac{1}{3}$

22. $\frac{27}{2} = 13\frac{1}{2}$ 23. $\frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$ 24. $\frac{15}{13} = 1\frac{2}{13}$

25. $\frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$ 26. $\frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$ 27. $\frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$

28. $\frac{8}{6} = 1\frac{2}{6}$ 29. $\frac{11}{9} = 1\frac{2}{9}$ 30. $\frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$