

Review before lesson 3.2



Fractions équivalentes

Vice versa

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.

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

4. $\frac{12}{5} = \text{---}$ 5. $\frac{17}{10} = \text{---}$ 6. $\frac{9}{2} = \text{---}$

7. $\frac{14}{4} = \text{---}$ 8. $\frac{7}{5} = \text{---}$ 9. $\frac{13}{2} = \text{---}$

10. $\frac{22}{5} = \text{---}$ 11. $\frac{17}{4} = \text{---}$ 12. $\frac{19}{3} = \text{---}$

13. $\frac{15}{7} = \text{---}$ 14. $\frac{9}{6} = \text{---}$ 15. $\frac{31}{3} = \text{---}$

16. $\frac{11}{5} = \text{---}$ 17. $\frac{19}{5} = \text{---}$ 18. $\frac{4}{3} = \text{---}$

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

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

25. $\frac{7}{3} = \text{---}$ 26. $\frac{5}{2} = \text{---}$ 27. $\frac{9}{5} = \text{---}$

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