

Ajouter et soustraire deux fractions (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

1. $\frac{5}{2} + \frac{1}{2} =$

11. $\frac{14}{3} + \frac{1}{3} =$

2. $\frac{14}{3} - \frac{1}{2} =$

12. $\frac{38}{9} - \frac{2}{9} =$

3. $\frac{3}{2} - \frac{2}{3} =$

13. $\frac{27}{7} - \frac{4}{7} =$

4. $\frac{11}{2} - \frac{1}{4} =$

14. $\frac{11}{5} - \frac{2}{5} =$

5. $\frac{27}{7} + \frac{5}{7} =$

15. $\frac{17}{7} + \frac{2}{7} =$

6. $\frac{33}{7} - \frac{5}{7} =$

16. $\frac{37}{7} - \frac{3}{7} =$

7. $\frac{7}{2} + \frac{3}{8} =$

17. $\frac{11}{6} + \frac{2}{3} =$

8. $\frac{3}{2} - \frac{1}{2} =$

18. $\frac{23}{4} + \frac{1}{4} =$

9. $\frac{26}{7} - \frac{5}{7} =$

19. $\frac{10}{9} + \frac{4}{9} =$

10. $\frac{25}{8} + \frac{1}{8} =$

20. $\frac{52}{9} + \frac{2}{3} =$