



Opérations

Consignes

1. Additionne les fractions suivantes.
2. Commence par trouver un dénominateur commun.
2. Simplifie tes réponses si nécessaire.

Exemple

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$



Au total

1. $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} =$

2. $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$

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

4. $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} =$

5. $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} =$

6. $\frac{3}{8} + \frac{1}{4} =$

7. $\frac{1}{9} + \frac{1}{2} =$

8. $\frac{5}{6} + \frac{1}{3} =$

9. $\frac{2}{7} + \frac{1}{4} =$

10. $\frac{1}{8} + \frac{2}{5} =$

11. $\frac{2}{9} + \frac{2}{3} =$

12. $\frac{1}{6} + \frac{1}{5} =$

13. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$

14. $\frac{1}{2} + \frac{1}{8} =$

15. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$

16. $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{2} =$

17. $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$

18. $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{5} =$

19. $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} =$

20. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$