

Réponses



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.

$$\frac{1 \times 3}{2 \times 3} + \frac{2 \times 2}{3 \times 2} = \frac{7}{6}$$

3.

$$\frac{2 \times 2}{5 \times 2} + \frac{1 \times 5}{2 \times 5} = \frac{9}{10}$$

5.

$$\frac{1 \times 5}{3 \times 5} + \frac{1 \times 3}{5 \times 3} = \frac{8}{15}$$

7.

$$\frac{1 \times 2}{9 \times 2} + \frac{1 \times 9}{2 \times 9} = \frac{11}{18}$$

9.

$$\frac{2 \times 4}{7 \times 4} + \frac{1 \times 7}{4 \times 7} = \frac{15}{28}$$

11.

$$\frac{2}{9} + \frac{2 \times 3}{3 \times 3} = \frac{8}{9}$$

13.

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

15.

$$\frac{1 \times 3}{2 \times 3} + \frac{1 \times 2}{3 \times 2} + \frac{2 \times 2}{3 \times 2} = \frac{9}{6}$$

17.

$$\frac{1 \times 4}{3 \times 4} + \frac{1 \times 4}{3 \times 4} + \frac{1 \times 3}{4 \times 3} = \frac{11}{12}$$

19.

$$\frac{2 \times 4}{3 \times 4} + \frac{2 \times 4}{3 \times 4} + \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{25}{12}$$

$$\frac{8}{12} + \frac{8}{12} + \frac{9}{12}$$

2.

$$\frac{1 \times 4}{3 \times 4} + \frac{1 \times 3}{4 \times 3} = \frac{7}{12}$$

4.

$$\frac{3}{4} + \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{5}{4}$$

6.

$$\frac{3}{8} + \frac{1 \times 2}{4 \times 2} = \frac{5}{8}$$

8.

$$\frac{5}{6} + \frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \frac{7}{6}$$

10.

$$\frac{1 \times 5}{8 \times 5} + \frac{2 \times 8}{5 \times 8} = \frac{21}{40}$$

12.

$$\frac{1 \times 5}{6 \times 5} + \frac{1 \times 6}{5 \times 6} = \frac{11}{30}$$

14.

$$\frac{1 \times 4}{2 \times 4} + \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$$

16.

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{6}{4}$$

18.

$$\frac{1 \times 5}{4 \times 5} + \frac{1 \times 5}{4 \times 5} + \frac{2 \times 4}{5 \times 4} = \frac{18}{20}$$

20.

$$\frac{1 \times 6}{2 \times 6} + \frac{1 \times 4}{3 \times 4} + \frac{1 \times 3}{4 \times 3} = \frac{13}{12}$$

$$\frac{6}{12} + \frac{4}{12} + \frac{3}{12}$$