

Addition de Fractions (D)

Évaluez chaque expression.

1. $\frac{7}{20} + \frac{3}{20}$

5. $\frac{9}{16} + \frac{13}{16}$

9. $\frac{4}{9} + \frac{7}{9}$

2. $\frac{1}{8} + \frac{17}{8}$

6. $\frac{11}{4} + \frac{11}{4}$

10. $\frac{11}{6} + \frac{5}{6}$

3. $\frac{10}{3} + \frac{8}{3}$

7. $\frac{10}{19} + \frac{1}{19}$

11. $\frac{13}{18} + \frac{11}{18}$

4. $\frac{5}{4} + \frac{11}{4}$

8. $\frac{14}{5} + \frac{19}{5}$

12. $\frac{14}{17} + \frac{14}{17}$