

1.  $\frac{3}{7} + \frac{1}{2} = ?$

- A) -1    B)  $-\frac{13}{14}$     C) 1    D)  $\frac{13}{14}$     E) 2

2.  $\frac{2}{5} - \frac{3}{2} = ?$

- A)  $\frac{10}{11}$     B)  $-\frac{10}{11}$     C)  $\frac{11}{10}$     D)  $-\frac{11}{10}$     E)  $\frac{11}{12}$

3.  $4 - \frac{3}{2} = ?$

- A)  $\frac{3}{2}$     B)  $\frac{5}{2}$     C)  $\frac{1}{2}$     D)  $-\frac{1}{2}$     E)  $-\frac{3}{2}$

4.  $\frac{2}{5} - 3 = ?$

- A)  $-\frac{1}{5}$     B)  $-\frac{3}{5}$     C)  $-\frac{6}{5}$     D)  $-\frac{9}{5}$     E)  $-\frac{13}{5}$

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

- A)  $\frac{1}{12}$     B)  $\frac{7}{6}$     C)  $\frac{5}{4}$     D)  $\frac{1}{3}$     E)  $\frac{5}{12}$

6.  $1 - \frac{1}{2} + \frac{2}{3} = ?$

- A)  $\frac{7}{6}$     B)  $\frac{3}{2}$     C)  $-\frac{1}{6}$     D)  $-\frac{5}{2}$     E)  $\frac{5}{3}$

7.  $\frac{2}{3} - \frac{5}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = ?$

- A) -2    B) -1    C) 0    D) 1    E) 2

8.  $\frac{1}{2} - \frac{2}{3} + \frac{3}{5} - \frac{3}{6} = ?$

- A)  $-\frac{1}{30}$     B)  $-\frac{1}{15}$     C) 1    D)  $\frac{1}{15}$     E)  $\frac{1}{30}$

9.  $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} \cdot \frac{5}{2} + \frac{1}{2} = ?$

- A) 0    B) 1    C)  $\frac{1}{3}$     D)  $\frac{2}{3}$     E)  $\frac{4}{5}$

10.  $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} : \frac{4}{3} - \frac{1}{3} = ?$

- A)  $\frac{31}{60}$     B)  $\frac{59}{60}$     C)  $\frac{19}{40}$     D)  $\frac{39}{50}$     E)  $\frac{49}{70}$

11.  $1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{5} + \frac{3}{5} = ?$

- A)  $\frac{1}{10}$     B)  $\frac{7}{5}$     C) 1    D) 2    E) 3

12.  $\frac{2}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{3} + \frac{2}{5} \cdot 3 = ?$

- A) 0    B) 1    C) 2    D) 3    E) 4

13.  $\frac{\frac{2}{5}-1}{1+\frac{5}{2}}=?$

- A)  $-\frac{5}{6}$  B)  $-\frac{6}{35}$  C)  $-\frac{3}{7}$  D)  $\frac{1}{35}$  E)  $-\frac{4}{7}$

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

- A)  $\frac{1}{5}$  B)  $\frac{2}{5}$  C)  $\frac{3}{5}$  D)  $\frac{4}{5}$  E) 1

15.  $\frac{\frac{3}{5}-1}{\frac{2}{5}+2}+\frac{1}{6}=?$

- A) 0 B) 1 C) 2 D)  $\frac{1}{6}$  E)  $-\frac{1}{6}$

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

- A)  $-\frac{5}{9}$  B)  $-\frac{1}{6}$  C)  $\frac{37}{15}$  D)  $\frac{49}{23}$  E)  $\frac{51}{28}$

17.  $\frac{1-\frac{1}{2}}{1-\frac{1}{3}}:\frac{2-\frac{1}{4}}{3+\frac{1}{5}}=?$

- A)  $-\frac{15}{23}$  B)  $\frac{16}{33}$  C)  $\frac{48}{35}$  D)  $\frac{61}{41}$  E)  $\frac{63}{47}$

18.  $\frac{\frac{2}{3}}{\frac{4}{4}}-\frac{2}{\frac{3}{4}}=?$

- A)  $-\frac{5}{2}$  B)  $-\frac{3}{2}$  C) 1 D)  $\frac{3}{2}$  E)  $\frac{5}{2}$

19.  $\frac{\frac{3}{4}}{\frac{4}{5}}-\frac{3}{\frac{4}{5}}=?$

- A)  $\frac{22}{5}$  B)  $\frac{21}{5}$  C) 4 D)  $\frac{19}{5}$  E)  $\frac{18}{5}$

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

- A)  $\frac{11}{12}$  B)  $\frac{12}{13}$  C)  $\frac{2}{3}$  D)  $-\frac{12}{13}$  E)  $-\frac{11}{12}$