

Resolver

1	$\frac{1}{9} + \frac{3}{8} =$	
2)	$\frac{1}{2} + \frac{1}{10} =$	
3)	$\frac{1}{5} + \frac{4}{9} =$	
4)	$\frac{1}{2} + \frac{1}{5} =$	
5)	$\frac{3}{10} + \frac{1}{2} =$	
6)	$\frac{1}{9} + \frac{5}{7} =$	
7)	$\frac{6}{7} + \frac{1}{10} =$	
8)	$\frac{1}{10} + \frac{2}{3} =$	
9)	$\frac{1}{2} + \frac{3}{10} =$	
10)	$\frac{1}{10} + \frac{1}{6} =$	
11)	$\frac{1}{8} + \frac{4}{7} =$	
12)	$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$	
13)	$\frac{1}{5} + \frac{1}{3} =$	
14)	$\frac{5}{8} + \frac{1}{4} =$	
15)	$\frac{1}{3} + \frac{3}{7} =$	
16)	$\frac{10}{13} + \frac{11}{6} =$	

17)	$\frac{13}{5} + \frac{33}{14} =$	
18)	$\frac{5}{4} + \frac{35}{6} =$	
19)	$\frac{28}{3} + \frac{15}{4} =$	
20)	$\frac{31}{3} + \frac{13}{15} =$	
21)	$\frac{11}{6} + \frac{13}{7} =$	
22)	$\frac{25}{4} + \frac{23}{14} =$	
23)	$\left(3 + \frac{1}{4}\right) - \left(2 + \frac{1}{6}\right) =$	
24)	$\left(\frac{5}{3} - 1\right) \times \left(\frac{7}{2} - 2\right) =$	
25)	$\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}\right) : \left(\frac{5}{3} + \frac{1}{6}\right) =$	
26)	$\frac{1}{2} : \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3}\right) =$	
27)	$\frac{2}{3} : \left[5 : \left(\frac{2}{4} + 1\right) - 3\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right)\right] =$	
28)	$5\frac{1}{4} + 1\frac{1}{6} =$	
29)	$\frac{14}{13} + \frac{30}{11} =$	
30)	$\frac{9}{1} + \frac{11}{6} =$	
31)	$\frac{3}{20} - \frac{8}{15} + \frac{37}{30} =$	
32)	$\frac{21}{4} \left(\frac{15}{7} - \frac{17}{3}\right) =$	
33)	$\left(\frac{11}{6} - \frac{41}{9}\right) \div \frac{14}{15} =$	

