

	A	B	C	D	E
①	$1 + \frac{3}{2}$	$3 - \frac{2}{5}$	$2 + \frac{5}{4}$	$1 - \frac{8}{3}$	$\frac{2}{5} + 2$
②	$\frac{2}{5} - 3$	$-1 - \frac{2}{3}$	$-2 + \frac{5}{6}$	$\frac{3}{4} - 1$	$\frac{7}{5} - 1$
③	$4 + \frac{1}{7}$	$5 - \frac{2}{5}$	$\frac{1}{4} - 2$	$-\frac{1}{2} - 3$	$2 - \frac{3}{8}$
④	$\frac{4}{5} + 2$	$-1 - \frac{1}{9}$	$\frac{2}{7} + 3$	$\frac{8}{9} - 1$	$5 + \frac{3}{10}$
⑤	$10 - \frac{19}{2}$	$-\frac{5}{3} + 1$	$4 + \frac{4}{5}$	$3 - \frac{2}{7}$	$\frac{2}{3} + 5$
⑥	$\frac{7}{10} - 5$	$2 - \frac{1}{4}$	$\frac{5}{7} + 1$	$\frac{3}{7} - 2$	$1 + \frac{1}{3}$
⑦	$-1 - \frac{3}{5}$	$-\frac{4}{5} - 2$	$1 + \frac{5}{13}$	$\frac{7}{13} - 1$	$2 + \frac{4}{11}$
⑧	$-3 + \frac{2}{3}$	$-\frac{1}{7} - 2$	$4 + \frac{9}{4}$	$\frac{12}{7} - 1$	$\frac{7}{3} - 4$
⑨	$5 + \frac{2}{9}$	$\frac{33}{4} - 3$	$10 + \frac{7}{10}$	$\frac{4}{13} + 1$	$-2 - \frac{1}{2}$
⑩	$2 + \frac{9}{4}$	$-2 + \frac{6}{7}$	$3 + \frac{1}{8}$	$7 - \frac{1}{10}$	$\frac{2}{7} + 3$

Soluciones

	A	B	C	D	E
①	$\frac{5}{2}$	$\frac{13}{5}$	$\frac{13}{4}$	$-\frac{5}{3}$	$\frac{12}{5}$
②	$-\frac{13}{5}$	$-\frac{5}{3}$	$-\frac{7}{6}$	$-\frac{1}{4}$	$\frac{2}{5}$
③	$\frac{29}{7}$	$\frac{23}{5}$	$-\frac{7}{4}$	$-\frac{7}{2}$	$\frac{13}{8}$
④	$\frac{14}{5}$	$-\frac{10}{9}$	$\frac{23}{7}$	$-\frac{1}{9}$	$\frac{53}{10}$
⑤	$\frac{1}{2}$	$-\frac{2}{3}$	$\frac{24}{5}$	$\frac{19}{7}$	$\frac{17}{3}$
⑥	$-\frac{43}{10}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{12}{7}$	$-\frac{11}{7}$	$\frac{4}{3}$
⑦	$-\frac{8}{5}$	$-\frac{14}{5}$	$\frac{18}{13}$	$-\frac{6}{13}$	$\frac{26}{11}$
⑧	$-\frac{7}{3}$	$-\frac{15}{7}$	$\frac{25}{4}$	$\frac{5}{7}$	$-\frac{5}{3}$
⑨	$\frac{47}{9}$	$\frac{21}{4}$	$\frac{107}{10}$	$\frac{17}{13}$	$-\frac{5}{2}$
⑩	$\frac{17}{4}$	$-\frac{8}{7}$	$\frac{25}{8}$	$\frac{69}{10}$	$\frac{23}{7}$