

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
①	$3 \cdot \frac{5}{6}$	$4 \cdot \frac{2}{3}$	$\frac{5}{8} \cdot 2$	$3 \cdot \frac{7}{3}$	$4 \cdot \frac{10}{15}$
②	$\frac{1}{5} \cdot 10$	$4 \cdot \frac{1}{8}$	$\frac{2}{4} \cdot 3$	$7 \cdot \frac{7}{3}$	$\frac{5}{15} \cdot (-1)$
③	$15 \cdot \frac{2}{3}$	$8 \cdot \left(-\frac{13}{8}\right)$	$6 \cdot \frac{5}{2}$	$2 \cdot \frac{2}{4}$	$\frac{4}{12} \cdot 5$
④	$-2 \cdot \frac{5}{3}$	$(-3) \cdot \left(-\frac{7}{6}\right)$	$3 \cdot \frac{7}{11}$	$\frac{15}{13} \cdot 2$	$10 \cdot \frac{3}{20}$
⑤	$5 \cdot \frac{7}{15}$	$4 \cdot \frac{21}{9}$	$\frac{1}{22} \cdot (-11)$	$7 \cdot \frac{5}{70}$	$-5 \cdot \frac{3}{7}$
⑥	$12 \cdot \frac{3}{7}$	$\frac{1}{7} \cdot 5$	$\left(-\frac{2}{3}\right) \cdot (-2)$	$-5 \cdot \frac{9}{5}$	$15 \cdot \frac{2}{25}$
⑦	$7 \cdot \frac{5}{14}$	$\frac{9}{3} \cdot (-5)$	$11 \cdot \frac{2}{4}$	$-8 \cdot \frac{5}{8}$	$\frac{3}{5} \cdot 30$
⑧	$7 \cdot \frac{4}{16}$	$14 \cdot \frac{2}{21}$	$\frac{-5}{6} \cdot 12$	$3 \cdot \frac{17}{9}$	$\frac{15}{25} \cdot (-7)$
⑨	$-8 \cdot \frac{5}{40}$	$5 \cdot \frac{3}{17}$	$5 \cdot \frac{7}{10}$	$\frac{3}{7} \cdot 21$	$-5 \cdot \left(-\frac{2}{11}\right)$
⑩	$5 \cdot \frac{7}{25}$	$4 \cdot \frac{4}{7}$	$7 \cdot \frac{4}{7}$	$-2 \cdot \frac{101}{101}$	$4 \cdot \frac{1}{4}$

## Soluciones

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
①	$\frac{5}{2}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{5}{4}$	7	$\frac{8}{3}$
②	2	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{49}{3}$	$-\frac{1}{3}$
③	10	-13	15	1	$\frac{5}{3}$
④	$-\frac{10}{3}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{21}{11}$	$\frac{30}{13}$	$\frac{3}{2}$
⑤	$\frac{7}{3}$	$\frac{28}{3}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{15}{7}$
⑥	$\frac{36}{7}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{4}{3}$	-9	$\frac{6}{5}$
⑦	$\frac{5}{2}$	-15	$\frac{11}{2}$	-5	18
⑧	$\frac{7}{4}$	$\frac{4}{3}$	-10	$\frac{17}{3}$	$-\frac{21}{5}$
⑨	-1	$\frac{15}{17}$	$\frac{7}{2}$	9	$\frac{10}{11}$
⑩	$\frac{7}{5}$	$\frac{16}{7}$	4	-2	1