

--

Escribe al lado de cada fracción una fracción equivalente que sea irreducible

	A	B	C	D	E
①	$\frac{2}{4}$	$\frac{10}{15}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{20}{25}$	$\frac{30}{35}$
②	$\frac{12}{24}$	$\frac{14}{21}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{100}{400}$	$\frac{3000}{4000}$
③	$\frac{13}{26}$	$\frac{18}{36}$	$\frac{15}{35}$	$\frac{8}{24}$	$\frac{2}{22}$
④	$\frac{12}{18}$	$\frac{35}{45}$	$\frac{40}{80}$	$\frac{6}{15}$	$\frac{2}{16}$
⑤	$\frac{4}{16}$	$\frac{27}{81}$	$\frac{45}{63}$	$\frac{60}{36}$	$\frac{7}{21}$
⑥	$\frac{25}{10}$	$\frac{8}{32}$	$\frac{15}{35}$	$\frac{70}{49}$	$\frac{55}{66}$
⑦	$\frac{350}{250}$	$\frac{9}{90}$	$\frac{12}{16}$	$\frac{10}{55}$	$\frac{4}{44}$
⑧	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{28}$	$\frac{7}{14}$	$\frac{35}{15}$	$\frac{39}{26}$
⑨	$\frac{4}{16}$	$\frac{8}{26}$	$\frac{36}{40}$	$\frac{32}{14}$	$\frac{3}{306}$
⑩	$\frac{5}{105}$	$\frac{31}{62}$	$\frac{15}{24}$	$\frac{18}{90}$	$\frac{42}{70}$

Soluciones

	A	B	C	D	E
①	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{6}{7}$
②	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$
③	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{11}$
④	$\frac{2}{3}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{8}$
⑤	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{1}{3}$
⑥	$\frac{5}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{10}{7}$	$\frac{5}{6}$
⑦	$\frac{7}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{11}$	$\frac{1}{11}$
⑧	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{14}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{3}{2}$
⑨	$\frac{1}{4}$	$\frac{4}{13}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{16}{7}$	$\frac{1}{102}$
⑩	$\frac{1}{21}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{5}$