

Trouve le nombre manquant pour que les deux fractions soient équivalentes.

			réponses
21	$\frac{1}{5}$	=	$\frac{3}{15}$
22	$\frac{6}{10}$	=	$\frac{3}{5}$
23	$\frac{4}{24}$	=	$\frac{1}{6}$
24	$\frac{2}{3}$	=	$\frac{10}{15}$
25	$\frac{18}{30}$	=	$\frac{6}{10}$
26	$\frac{4}{10}$	=	$\frac{12}{30}$
27	$\frac{18}{18}$	=	$\frac{180}{180}$
28	$\frac{27}{3}$	=	$\frac{270}{30}$
29	$\frac{81}{90}$	=	$\frac{9}{10}$
30	$\frac{1}{7}$	=	$\frac{7}{49}$
31	$\frac{4}{16}$	=	$\frac{1}{4}$
32	$\frac{1}{10}$	=	$\frac{3}{30}$
33	$\frac{1}{11}$	=	$\frac{4}{44}$
34	$\frac{1}{11}$	=	$\frac{66}{66}$
35	$\frac{5}{10}$	=	$\frac{20}{40}$
36	$\frac{1}{5}$	=	$\frac{5}{25}$
37	$\frac{55}{5}$	=	$\frac{110}{10}$
38	$\frac{2}{10}$	=	$\frac{20}{100}$
39	$\frac{50}{100}$	=	$\frac{5}{10}$
40	$\frac{10}{100}$	=	$\frac{1}{10}$