

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

			réponses
1	$\frac{2}{5}$	=	$\frac{4}{10}$
2	$\frac{3}{2}$	=	$\frac{6}{4}$
3	$\frac{9}{3}$	=	$\frac{27}{9}$
4	$\frac{3}{4}$	=	$\frac{6}{8}$
5	$\frac{1}{2}$	=	$\frac{4}{8}$
6	$\frac{3}{4}$	=	$\frac{12}{16}$
7	$\frac{7}{7}$	=	$\frac{3}{3}$
8	$\frac{8}{4}$	=	$\frac{16}{8}$
9	$\frac{1}{4}$	=	$\frac{3}{12}$
10	$\frac{3}{5}$	=	$\frac{6}{10}$
11	$\frac{10}{2}$	=	$\frac{20}{4}$
12	$\frac{2}{3}$	=	$\frac{6}{9}$
13	$\frac{5}{15}$	=	$\frac{1}{3}$
14	$\frac{10}{10}$	=	$\frac{20}{20}$
15	$\frac{1}{4}$	=	$\frac{4}{16}$
16	$\frac{25}{5}$	=	$\frac{75}{15}$
17	$\frac{3}{4}$	=	$\frac{9}{12}$
18	$\frac{12}{12}$	=	$\frac{8}{8}$
19	$\frac{1}{8}$	=	$\frac{3}{24}$
20	$\frac{1}{3}$	=	$\frac{5}{15}$