



Trouvez le nombre qui rendra les 2 fractions équivalentes.

Ex) $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$

1) $\frac{1}{5} = \frac{10}{50}$

2) $\frac{2}{7} = \frac{6}{21}$

3) $\frac{1}{8} = \frac{9}{72}$

4) $\frac{1}{3} = \frac{3}{9}$

5) $\frac{5}{10} = \frac{20}{40}$

6) $\frac{6}{10} = \frac{48}{80}$

7) $\frac{1}{2} = \frac{4}{8}$

8) $\frac{2}{5} = \frac{16}{40}$

9) $\frac{1}{2} = \frac{5}{10}$

10) $\frac{1}{6} = \frac{7}{42}$

11) $\frac{1}{3} = \frac{4}{12}$

12) $\frac{2}{3} = \frac{18}{27}$

13) $\frac{1}{2} = \frac{6}{12}$

14) $\frac{1}{4} = \frac{5}{20}$

15) $\frac{1}{3} = \frac{7}{21}$

16) $\frac{1}{2} = \frac{10}{20}$

17) $\frac{6}{9} = \frac{18}{27}$

18) $\frac{1}{7} = \frac{6}{42}$

19) $\frac{1}{8} = \frac{6}{48}$

20) $\frac{4}{6} = \frac{36}{54}$

RéponsesEx. 61. 502. 63. 94. 35. 206. 807. 88. 409. 1010. 4211. 412. 1813. 614. 515. 2116. 1017. 1818. 4219. 620. 36