



Trouvez le nombre qui rendra les 2 fractions équivalentes.

Ex) $\frac{2}{7} = \frac{14}{49}$

1) $\frac{5}{6} = \frac{\quad}{54}$

2) $\frac{2}{6} = \frac{20}{\quad}$

3) $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{4}$

4) $\frac{4}{5} = \frac{\quad}{15}$

5) $\frac{8}{10} = \frac{\quad}{60}$

6) $\frac{5}{6} = \frac{\quad}{42}$

7) $\frac{4}{6} = \frac{\quad}{30}$

8) $\frac{1}{2} = \frac{10}{\quad}$

9) $\frac{7}{8} = \frac{28}{\quad}$

10) $\frac{1}{4} = \frac{\quad}{16}$

11) $\frac{4}{9} = \frac{\quad}{36}$

12) $\frac{6}{8} = \frac{\quad}{56}$

13) $\frac{7}{10} = \frac{\quad}{60}$

14) $\frac{1}{3} = \frac{\quad}{30}$

15) $\frac{6}{8} = \frac{\quad}{24}$

16) $\frac{2}{6} = \frac{16}{\quad}$

17) $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{12}$

18) $\frac{1}{2} = \frac{7}{\quad}$

19) $\frac{3}{5} = \frac{6}{\quad}$

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

Réponses

Ex. 14

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Trouvez le nombre qui rendra les 2 fractions équivalentes.

Ex) $\frac{2}{7} = \frac{14}{49}$

1) $\frac{5}{6} = \frac{45}{54}$

2) $\frac{2}{6} = \frac{20}{60}$

3) $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$

4) $\frac{4}{5} = \frac{12}{15}$

5) $\frac{8}{10} = \frac{48}{60}$

6) $\frac{5}{6} = \frac{35}{42}$

7) $\frac{4}{6} = \frac{20}{30}$

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

9) $\frac{7}{8} = \frac{28}{32}$

10) $\frac{1}{4} = \frac{4}{16}$

11) $\frac{4}{9} = \frac{16}{36}$

12) $\frac{6}{8} = \frac{42}{56}$

13) $\frac{7}{10} = \frac{42}{60}$

14) $\frac{1}{3} = \frac{10}{30}$

15) $\frac{6}{8} = \frac{18}{24}$

16) $\frac{2}{6} = \frac{16}{48}$

17) $\frac{2}{3} = \frac{8}{12}$

18) $\frac{1}{2} = \frac{7}{14}$

19) $\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$

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

RéponsesEx. 141. 452. 603. 24. 125. 486. 357. 208. 209. 3210. 411. 1612. 4213. 4214. 1015. 1816. 4817. 818. 1419. 1020. 5