



Encuentra el número que forma una fracción equivalente.

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

1) $\frac{2}{3} = \frac{10}{\quad}$

2) $\frac{2}{6} = \frac{\quad}{24}$

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

4) $\frac{3}{5} = \frac{\quad}{15}$

5) $\frac{1}{4} = \frac{9}{\quad}$

6) $\frac{1}{9} = \frac{7}{\quad}$

7) $\frac{5}{9} = \frac{\quad}{18}$

8) $\frac{1}{10} = \frac{\quad}{50}$

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

10) $\frac{7}{8} = \frac{14}{\quad}$

11) $\frac{1}{3} = \frac{\quad}{15}$

12) $\frac{1}{7} = \frac{\quad}{63}$

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

14) $\frac{4}{7} = \frac{\quad}{14}$

15) $\frac{1}{6} = \frac{6}{\quad}$

16) $\frac{2}{8} = \frac{18}{\quad}$

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

18) $\frac{5}{6} = \frac{35}{\quad}$

19) $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{28}$

20) $\frac{3}{10} = \frac{\quad}{30}$

Respuestas

Ej. 20

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Encuentra el número que forma una fracción equivalente.

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

1) $\frac{2}{3} = \frac{10}{15}$

2) $\frac{2}{6} = \frac{8}{24}$

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

4) $\frac{3}{5} = \frac{9}{15}$

5) $\frac{1}{4} = \frac{9}{36}$

6) $\frac{1}{9} = \frac{7}{63}$

7) $\frac{5}{9} = \frac{10}{18}$

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

9) $\frac{1}{3} = \frac{9}{27}$

10) $\frac{7}{8} = \frac{14}{16}$

11) $\frac{1}{3} = \frac{5}{15}$

12) $\frac{1}{7} = \frac{9}{63}$

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

14) $\frac{4}{7} = \frac{8}{14}$

15) $\frac{1}{6} = \frac{6}{36}$

16) $\frac{2}{8} = \frac{18}{72}$

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

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

19) $\frac{3}{4} = \frac{21}{28}$

20) $\frac{3}{10} = \frac{9}{30}$

RespuestasEj. 201. 152. 83. 184. 95. 366. 637. 108. 59. 2710. 1611. 512. 913. 614. 815. 3616. 7217. 418. 4219. 2120. 9



Encuentra el número que forma una fracción equivalente.

10	5	8	27	9
9	72	4	15	36
63	8	42	18	6
16	9	36	21	5

Respuestas

- Ej. 20
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

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

1) $\frac{2}{3} = \frac{10}{3}$

2) $\frac{2}{6} = \frac{\quad}{24}$

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

4) $\frac{3}{5} = \frac{\quad}{15}$

5) $\frac{1}{4} = \frac{9}{\quad}$

6) $\frac{1}{9} = \frac{7}{\quad}$

7) $\frac{5}{9} = \frac{\quad}{18}$

8) $\frac{1}{10} = \frac{\quad}{50}$

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

10) $\frac{7}{8} = \frac{14}{\quad}$

11) $\frac{1}{3} = \frac{\quad}{15}$

12) $\frac{1}{7} = \frac{\quad}{63}$

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

14) $\frac{4}{7} = \frac{\quad}{14}$

15) $\frac{1}{6} = \frac{6}{\quad}$

16) $\frac{2}{8} = \frac{18}{\quad}$

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

18) $\frac{5}{6} = \frac{35}{\quad}$

19) $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{28}$

20) $\frac{3}{10} = \frac{\quad}{30}$