



Encuentra el número que forma una fracción equivalente.

Ej)  $\frac{5}{6} = \frac{25}{30}$

1)  $\frac{9}{10} = \frac{\quad}{50}$

2)  $\frac{5}{6} = \frac{\quad}{24}$

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

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

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

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

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

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

9)  $\frac{5}{9} = \frac{10}{\quad}$

10)  $\frac{2}{9} = \frac{14}{\quad}$

11)  $\frac{4}{6} = \frac{24}{\quad}$

12)  $\frac{3}{6} = \frac{9}{\quad}$

13)  $\frac{3}{5} = \frac{\quad}{35}$

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

15)  $\frac{1}{5} = \frac{\quad}{15}$

16)  $\frac{7}{8} = \frac{63}{\quad}$

17)  $\frac{4}{10} = \frac{24}{\quad}$

18)  $\frac{8}{10} = \frac{64}{\quad}$

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

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

**Respuestas**

Ej. 25

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)  $\frac{5}{6} = \frac{25}{30}$

1)  $\frac{9}{10} = \frac{45}{50}$

2)  $\frac{5}{6} = \frac{20}{24}$

3)  $\frac{2}{10} = \frac{10}{50}$

4)  $\frac{7}{9} = \frac{28}{36}$

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

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

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

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

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

10)  $\frac{2}{9} = \frac{14}{63}$

11)  $\frac{4}{6} = \frac{24}{36}$

12)  $\frac{3}{6} = \frac{9}{18}$

13)  $\frac{3}{5} = \frac{21}{35}$

14)  $\frac{4}{8} = \frac{8}{16}$

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

16)  $\frac{7}{8} = \frac{63}{72}$

17)  $\frac{4}{10} = \frac{24}{60}$

18)  $\frac{8}{10} = \frac{64}{80}$

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

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

**Respuestas**

Ej. 25

1. 45

2. 20

3. 50

4. 36

5. 30

6. 6

7. 14

8. 8

9. 18

10. 63

11. 36

12. 18

13. 21

14. 16

15. 3

16. 72

17. 60

18. 80

19. 9

20. 3



Encuentra el número que forma una fracción equivalente.

16	72	8	18	14
6	36	45	21	3
60	3	80	9	63
20	30	50	36	18

**Respuestas**

Ej. 25

Ej)  $\frac{5}{6} = \frac{25}{30}$

1)  $\frac{9}{10} = \frac{\quad}{50}$

2)  $\frac{5}{6} = \frac{\quad}{24}$

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

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

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

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

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

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

9)  $\frac{5}{9} = \frac{10}{\quad}$

10)  $\frac{2}{9} = \frac{14}{\quad}$

11)  $\frac{4}{6} = \frac{24}{\quad}$

12)  $\frac{3}{6} = \frac{9}{\quad}$

13)  $\frac{3}{5} = \frac{\quad}{35}$

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

15)  $\frac{1}{5} = \frac{\quad}{15}$

16)  $\frac{7}{8} = \frac{63}{\quad}$

17)  $\frac{4}{10} = \frac{24}{\quad}$

18)  $\frac{8}{10} = \frac{64}{\quad}$

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

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

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