



Encuentra el número que forma una fracción equivalente.

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

1)  $\frac{1}{4} = \frac{7}{\quad}$

2)  $\frac{8}{9} = \frac{\quad}{45}$

3)  $\frac{3}{7} = \frac{18}{\quad}$

4)  $\frac{7}{9} = \frac{\quad}{45}$

5)  $\frac{7}{10} = \frac{\quad}{50}$

6)  $\frac{2}{7} = \frac{4}{\quad}$

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

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

9)  $\frac{2}{4} = \frac{\quad}{24}$

10)  $\frac{2}{5} = \frac{10}{\quad}$

11)  $\frac{4}{8} = \frac{\quad}{24}$

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

13)  $\frac{6}{8} = \frac{48}{\quad}$

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

15)  $\frac{1}{3} = \frac{\quad}{12}$

16)  $\frac{5}{6} = \frac{40}{\quad}$

17)  $\frac{3}{10} = \frac{\quad}{90}$

18)  $\frac{5}{10} = \frac{40}{\quad}$

19)  $\frac{3}{5} = \frac{12}{\quad}$

20)  $\frac{5}{10} = \frac{\quad}{100}$

**Respuestas**

Ej. 18

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

1)  $\frac{1}{4} = \frac{7}{28}$

2)  $\frac{8}{9} = \frac{40}{45}$

3)  $\frac{3}{7} = \frac{18}{42}$

4)  $\frac{7}{9} = \frac{35}{45}$

5)  $\frac{7}{10} = \frac{35}{50}$

6)  $\frac{2}{7} = \frac{4}{14}$

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

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

9)  $\frac{2}{4} = \frac{12}{24}$

10)  $\frac{2}{5} = \frac{10}{25}$

11)  $\frac{4}{8} = \frac{12}{24}$

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

13)  $\frac{6}{8} = \frac{48}{64}$

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

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

16)  $\frac{5}{6} = \frac{40}{48}$

17)  $\frac{3}{10} = \frac{27}{90}$

18)  $\frac{5}{10} = \frac{40}{80}$

19)  $\frac{3}{5} = \frac{12}{20}$

20)  $\frac{5}{10} = \frac{50}{100}$

**Respuestas**

Ej. 18

1. 28

2. 40

3. 42

4. 35

5. 35

6. 14

7. 15

8. 36

9. 12

10. 25

11. 12

12. 30

13. 64

14. 10

15. 4

16. 48

17. 27

18. 80

19. 20

20. 50



Encuentra el número que forma una fracción equivalente.

64	10	48	12	42
50	28	12	4	35
15	20	27	30	35
25	40	14	80	36

**Respuestas**

Ej. 18

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

1)  $\frac{1}{4} = \frac{7}{\quad}$

2)  $\frac{8}{9} = \frac{\quad}{45}$

3)  $\frac{3}{7} = \frac{18}{\quad}$

4)  $\frac{7}{9} = \frac{\quad}{45}$

5)  $\frac{7}{10} = \frac{\quad}{50}$

6)  $\frac{2}{7} = \frac{4}{\quad}$

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

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

9)  $\frac{2}{4} = \frac{\quad}{24}$

10)  $\frac{2}{5} = \frac{10}{\quad}$

11)  $\frac{4}{8} = \frac{\quad}{24}$

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

13)  $\frac{6}{8} = \frac{48}{\quad}$

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

15)  $\frac{1}{3} = \frac{\quad}{12}$

16)  $\frac{5}{6} = \frac{40}{\quad}$

17)  $\frac{3}{10} = \frac{\quad}{90}$

18)  $\frac{5}{10} = \frac{40}{\quad}$

19)  $\frac{3}{5} = \frac{12}{\quad}$

20)  $\frac{5}{10} = \frac{\quad}{100}$

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