



Encuentra el número que forma una fracción equivalente.

Ej) $\frac{3}{6} = \frac{24}{48}$

1) $\frac{5}{8} = \frac{30}{\quad}$

2) $\frac{6}{10} = \frac{42}{\quad}$

3) $\frac{2}{5} = \frac{18}{\quad}$

4) $\frac{4}{6} = \frac{\quad}{48}$

5) $\frac{6}{9} = \frac{24}{\quad}$

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

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

8) $\frac{1}{8} = \frac{\quad}{48}$

9) $\frac{2}{3} = \frac{20}{\quad}$

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

11) $\frac{8}{10} = \frac{\quad}{80}$

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

13) $\frac{1}{4} = \frac{\quad}{24}$

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

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

16) $\frac{3}{6} = \frac{\quad}{18}$

17) $\frac{1}{4} = \frac{\quad}{40}$

18) $\frac{4}{6} = \frac{\quad}{42}$

19) $\frac{3}{9} = \frac{18}{\quad}$

20) $\frac{1}{5} = \frac{\quad}{25}$

RespuestasEj. 48

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) $\frac{3}{6} = \frac{24}{48}$

1) $\frac{5}{8} = \frac{30}{48}$

2) $\frac{6}{10} = \frac{42}{70}$

3) $\frac{2}{5} = \frac{18}{45}$

4) $\frac{4}{6} = \frac{32}{48}$

5) $\frac{6}{9} = \frac{24}{36}$

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

7) $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$

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

9) $\frac{2}{3} = \frac{20}{30}$

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

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

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

13) $\frac{1}{4} = \frac{6}{24}$

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

15) $\frac{3}{4} = \frac{9}{12}$

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

17) $\frac{1}{4} = \frac{10}{40}$

18) $\frac{4}{6} = \frac{28}{42}$

19) $\frac{3}{9} = \frac{18}{54}$

20) $\frac{1}{5} = \frac{5}{25}$

RespuestasEj. 481. 482. 703. 454. 325. 366. 127. 68. 69. 3010. 4011. 6412. 2113. 614. 1415. 916. 917. 1018. 2819. 5420. 5



Encuentra el número que forma una fracción equivalente.

Respuestas

9	64	28	30	14
40	12	54	6	32
45	36	21	10	5
6	70	9	6	48

Ej) $\frac{3}{6} = \frac{24}{48}$

1) $\frac{5}{8} = \frac{30}{8}$

2) $\frac{6}{10} = \frac{42}{10}$

3) $\frac{2}{5} = \frac{18}{5}$

4) $\frac{4}{6} = \frac{48}{6}$

5) $\frac{6}{9} = \frac{24}{9}$

6) $\frac{2}{4} = \frac{24}{4}$

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

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

9) $\frac{2}{3} = \frac{20}{3}$

10) $\frac{8}{9} = \frac{45}{9}$

11) $\frac{8}{10} = \frac{80}{10}$

12) $\frac{1}{3} = \frac{7}{3}$

13) $\frac{1}{4} = \frac{24}{4}$

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

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

16) $\frac{3}{6} = \frac{18}{6}$

17) $\frac{1}{4} = \frac{40}{4}$

18) $\frac{4}{6} = \frac{42}{6}$

19) $\frac{3}{9} = \frac{18}{9}$

20) $\frac{1}{5} = \frac{25}{5}$

Ej. **48**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____