



Encontrando fracciones equivalentes

Nombre: _____

Encuentra el número que forma una fracción equivalente.

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

1) $\frac{5}{8} = \frac{30}{\underline{\hspace{2cm}}}$

2) $\frac{6}{10} = \frac{42}{\underline{\hspace{2cm}}}$

3) $\frac{2}{5} = \frac{18}{\underline{\hspace{2cm}}}$

4) $\frac{4}{6} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{48}$

5) $\frac{6}{9} = \frac{24}{\underline{\hspace{2cm}}}$

6) $\frac{2}{4} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{24}$

7) $\frac{1}{3} = \frac{2}{\underline{\hspace{2cm}}}$

8) $\frac{1}{8} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{48}$

9) $\frac{2}{3} = \frac{20}{\underline{\hspace{2cm}}}$

10) $\frac{8}{9} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{45}$

11) $\frac{8}{10} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{80}$

12) $\frac{1}{3} = \frac{7}{\underline{\hspace{2cm}}}$

13) $\frac{1}{4} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{24}$

14) $\frac{1}{2} = \frac{7}{\underline{\hspace{2cm}}}$

15) $\frac{3}{4} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{12}$

16) $\frac{3}{6} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{18}$

17) $\frac{1}{4} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{40}$

18) $\frac{4}{6} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{42}$

19) $\frac{3}{9} = \frac{18}{\underline{\hspace{2cm}}}$

20) $\frac{1}{5} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{25}$

RespuestasEj. **48**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Encontrando fracciones equivalentes

Nombre: **Clave De Respuestas**

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. **48**1. **48**2. **70**3. **45**4. **32**5. **36**6. **12**7. **6**8. **6**9. **30**10. **40**11. **64**12. **21**13. **6**14. **14**15. **9**16. **9**17. **10**18. **28**19. **54**20. **5**



Encontrando fracciones equivalentes

Nombre:

Encuentra el número que forma una fracción equivalente.

9
40
45
664
12
36
7028
54
21
930
6
10
614
32
5
48

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

1) $\frac{5}{8} = \frac{30}{\underline{\hspace{2cm}}}$

2) $\frac{6}{10} = \frac{42}{\underline{\hspace{2cm}}}$

3) $\frac{2}{5} = \frac{18}{\underline{\hspace{2cm}}}$

4) $\frac{4}{6} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{48}$

5) $\frac{6}{9} = \frac{24}{\underline{\hspace{2cm}}}$

6) $\frac{2}{4} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{24}$

7) $\frac{1}{3} = \frac{2}{\underline{\hspace{2cm}}}$

8) $\frac{1}{8} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{48}$

9) $\frac{2}{3} = \frac{20}{\underline{\hspace{2cm}}}$

10) $\frac{8}{9} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{45}$

11) $\frac{8}{10} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{80}$

12) $\frac{1}{3} = \frac{7}{\underline{\hspace{2cm}}}$

13) $\frac{1}{4} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{24}$

14) $\frac{1}{2} = \frac{7}{\underline{\hspace{2cm}}}$

15) $\frac{3}{4} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{12}$

16) $\frac{3}{6} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{18}$

17) $\frac{1}{4} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{40}$

18) $\frac{4}{6} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{42}$

19) $\frac{3}{9} = \frac{18}{\underline{\hspace{2cm}}}$

20) $\frac{1}{5} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{25}$

Respuestas

48

Ej. 481. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.