

CONVIRTIENDO FRACCIONES A SU FORMA MÁS SIMPLE

HOJA 2

Divide el numerador y el denominador de estas fracciones por el factor común más alto para obtener su forma más simple.

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

$2) \frac{18}{20} = \underline{\quad}$

$3) \frac{15}{35} = \underline{\quad}$

$4) \frac{28}{49} = \underline{\quad}$

$5) \frac{15}{24} = \underline{\quad}$

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

$7) \frac{20}{36} = \underline{\quad}$

$8) \frac{6}{42} = \underline{\quad}$

$9) \frac{21}{54} = \underline{\quad}$

$10) \frac{18}{63} = \underline{\quad}$

$11) \frac{33}{45} = \underline{\quad}$

$12) \frac{18}{12} = \underline{\quad}$

$13) \frac{21}{14} = \underline{\quad}$

$14) \frac{35}{20} = \underline{\quad}$

$15) \frac{8}{13} = \underline{\quad}$

$16) \frac{60}{24} = \underline{\quad}$

$17) \frac{45}{27} = \underline{\quad}$

$18) \frac{77}{44} = \underline{\quad}$

$19) \frac{42}{16} = \underline{\quad}$

$20) \frac{13}{65} = \underline{\quad}$

$21) \frac{51}{27} = \underline{\quad}$

$22) \frac{19}{12} = \underline{\quad}$

$23) \frac{63}{42} = \underline{\quad}$

$24) \frac{72}{16} = \underline{\quad}$

$25) \frac{54}{18} = \underline{\quad}$

$26) \frac{81}{36} = \underline{\quad}$

$27) \frac{42}{15} = \underline{\quad}$

$28) \frac{55}{35} = \underline{\quad}$



CONVERTIENDO FRACCIONES A SU FORMA MÁS SIMPLE

HOJA 2 - RESPUESTAS

1) $\frac{12}{15} = \frac{4}{5}$

2) $\frac{18}{20} = \frac{9}{10}$

3) $\frac{15}{35} = \frac{3}{7}$

4) $\frac{28}{49} = \frac{4}{7}$

5) $\frac{15}{24} = \frac{5}{8}$

6) $\frac{6}{15} = \frac{2}{5}$

7) $\frac{20}{36} = \frac{5}{9}$

8) $\frac{6}{42} = \frac{1}{7}$

9) $\frac{21}{54} = \frac{7}{18}$

10) $\frac{18}{63} = \frac{2}{7}$

11) $\frac{33}{45} = \frac{11}{15}$

12) $\frac{18}{12} = \frac{3}{2}$

13) $\frac{21}{14} = \frac{3}{2}$

14) $\frac{35}{20} = \frac{7}{4}$

15) $\frac{8}{13} = \frac{8}{13}$

16) $\frac{60}{24} = \frac{5}{2}$

17) $\frac{45}{27} = \frac{5}{3}$

18) $\frac{77}{44} = \frac{7}{4}$

19) $\frac{42}{16} = \frac{21}{8}$

20) $\frac{13}{65} = \frac{1}{5}$

21) $\frac{51}{27} = \frac{17}{9}$

22) $\frac{19}{12} = \frac{19}{12}$

23) $\frac{63}{42} = \frac{3}{2}$

24) $\frac{72}{16} = \frac{9}{2}$

25) $\frac{54}{18} = 3$

26) $\frac{81}{36} = \frac{9}{4}$

27) $\frac{42}{15} = \frac{14}{5}$

28) $\frac{55}{35} = \frac{11}{7}$

