

FRACCIONES EQUIVALENTES

CON EL MISMO DENOMINADOR

COMPLETA PARA FORMAR PAREJAS DE FRACCIONES EQUIVALENTES A LAS DADAS, CON EL MISMO DENOMINADOR

1. $\frac{2}{5}$ Y $\frac{4}{10}$ \rightarrow $\frac{10}{10}$ Y $\frac{10}{10}$

2. $\frac{1}{3}$ Y $\frac{1}{2}$ \rightarrow $\frac{6}{6}$ Y $\frac{6}{6}$

3. $\frac{4}{5}$ Y $\frac{3}{4}$ \rightarrow $\frac{20}{20}$ Y $\frac{20}{20}$

4. $\frac{2}{7}$ Y $\frac{1}{2}$ \rightarrow $\frac{14}{14}$ Y $\frac{14}{14}$

5. $\frac{5}{9}$ Y $\frac{3}{5}$ \rightarrow $\frac{45}{45}$ Y $\frac{45}{45}$

6. $\frac{2}{9} \text{ Y } \frac{2}{4} \rightarrow \frac{36}{36} \text{ Y } \frac{36}{36}$

7. $1 \text{ Y } \frac{3}{5} \rightarrow \frac{5}{5} \text{ Y } \frac{5}{5}$

8. $\frac{2}{15} \text{ Y } \frac{1}{5} \rightarrow \frac{15}{15} \text{ Y } \frac{15}{15}$

9. $2 \text{ Y } \frac{1}{3} \rightarrow \frac{3}{3} \text{ Y } \frac{3}{3}$

10. $3 \text{ Y } \frac{2}{6} \rightarrow \frac{6}{6} \text{ Y } \frac{6}{6}$

11. $\frac{2}{5} \text{ Y } \frac{3}{8} \rightarrow \frac{40}{40} \text{ Y } \frac{40}{40}$