

Fracciones irreducibles y equivalentes

- 1 Reduce cada fracción, busca entre las claves la solución y escribe debajo de cada una la palabra asociada. Resuelve la adivinanza.

$\frac{2}{8} = \square$	$\frac{20}{8} = \square$	$\frac{4}{6} = \square$	$\frac{10}{50} = \square$	$\frac{6}{4} = \square$
	un			
$\frac{6}{18} = \square$	$\frac{9}{15} = \square$	$\frac{12}{24} = \square$	$\frac{6}{16} = \square$	$\frac{5}{12} = \square$
$\frac{16}{12} = \square$	$\frac{25}{15} = \square$	$\frac{15}{18} = \square$	$\frac{14}{18} = \square$	$\frac{8}{20} = \square$

Solución:

Claves

$\frac{5}{2} = \text{un}$	$\frac{1}{3} = \text{personas}$	$\frac{2}{3} = \text{autobús}$	$\frac{5}{6} = \text{tiene}$
$\frac{3}{8} = \text{bajan}$	$\frac{3}{5} = \text{y}$	$\frac{5}{3} = \text{años}$	$\frac{1}{5} = \text{con}$
$\frac{3}{2} = \text{veinticinco}$	$\frac{4}{3} = \text{¿Cuántos}$	$\frac{1}{4} = \text{Conduces}$	$\frac{1}{2} = \text{se}$
$\frac{2}{5} = \text{conductor?}$	$\frac{5}{12} = \text{quince}$	$\frac{7}{9} = \text{el}$	

- 2 Une cada fracción con su equivalente.

