

Name:

Date:

Equivalent Fractions 2

1. Write equivalent fractions in each box.

a. $\frac{3}{5}$	b. $\frac{4}{3}$	c. $2\frac{3}{10}$	d. $\frac{7}{20}$	e. $\frac{9}{6}$	f. $\frac{3}{4}$
$\frac{\quad}{15}$	$\frac{\quad}{9}$	$2\frac{\quad}{40}$	$\frac{\quad}{40}$	$\frac{\quad}{12}$	$\frac{\quad}{24}$
$\frac{\quad}{25}$	$\frac{\quad}{18}$	$\frac{\quad}{50}$	$\frac{\quad}{60}$	$\frac{\quad}{24}$	$\frac{\quad}{48}$
$\frac{\quad}{40}$	$\frac{\quad}{21}$	$\frac{\quad}{80}$	$\frac{\quad}{80}$	$\frac{\quad}{36}$	$\frac{\quad}{96}$
$\frac{\quad}{70}$	$\frac{\quad}{30}$	$\frac{\quad}{100}$	$\frac{\quad}{100}$	$\frac{\quad}{54}$	$\frac{\quad}{100}$

2. Write the letters in the boxes that correspond to the equivalent fractions. What message will you receive?

$\frac{10}{45}$	$\frac{36}{81}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{75}{100}$	$\frac{20}{75}$	$\frac{30}{100}$	$\frac{21}{49}$	$\frac{40}{72}$	$\frac{18}{90}$	$\frac{7}{14}$	$\frac{12}{27}$	$\frac{27}{30}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$\frac{70}{100}$	$\frac{20}{40}$	$\frac{50}{60}$	$\frac{14}{80}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{4}{18}$	$\frac{8}{30}$	$\frac{14}{20}$	$\frac{28}{63}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{10}{25}$	$\frac{8}{20}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Key:

A	C	E	F	I	L	N	O	R	S	T	Y
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{7}{40}$