Student Name: $\qquad$ Score:

## Equivalent Fraction Strips

Use the fraction strip to find the missing equivalent fraction:

| $\frac{1}{2}$ |  |  | $\frac{1}{2}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ |


| $\frac{1}{4}$ |  |  | $\frac{1}{4}$ |  |  | $\frac{1}{4}$ |  |  | $\frac{1}{4}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ |



| $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{1}{7}$ | $\frac{1}{7}$ | $\frac{1}{7}$ | $\frac{1}{7}$ | $\frac{1}{7}$ | $\frac{1}{7}$ | $\frac{1}{7}$ |  |  |  |  |  |  |  |

$\frac{\square}{14}=\frac{\square}{7}$

| $\frac{1}{5}$ |  | $\frac{1}{5}$ |  | $\frac{1}{5}$ |  | $\frac{1}{5}$ |  | $\frac{1}{5}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ |

$\frac{2}{5}=\square$

| $\frac{1}{3}$ |  |  |  | $\frac{1}{3}$ |  |  |  |  | $\frac{1}{3}$ |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ |

$\bar{\square}=\frac{\square}{15}$

| $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{1}{2}$ |  |  |  |  |  |  |  | $\frac{1}{2}$ |  |  |  |  |  |  |  |

$$
\square=\frac{1}{2}
$$


$\underline{2}=\underline{1}$

| $\frac{1}{6}$ |  | $\frac{1}{6}$ |  | $\frac{1}{6}$ |  | $\frac{1}{6}$ |  | $\frac{1}{6}$ |  | $\frac{1}{6}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ |

$\frac{5}{6}=\square$

## Answers

| $\frac{1}{2}$ |  |  |  | $\frac{1}{2}$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ |  |  |

$$
\frac{1}{2}=\frac{3}{6}
$$

| $\frac{1}{4}$ |  |  | $\frac{1}{4}$ |  |  | $\frac{1}{4}$ |  |  | $\frac{1}{4}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ |

$$
\frac{3}{4}=\frac{9}{12}
$$

| $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ | $\frac{1}{14}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\frac{1}{7}$ | $\frac{1}{7}$ |  | $\frac{1}{7}$ | $\frac{1}{7}$ | $\frac{1}{7}$ | $\frac{1}{7}$ |  |  |  |  |  |  |

$$
\frac{6}{14}=\frac{3}{7}
$$

| $\frac{1}{5}$ |  | $\frac{1}{5}$ |  | $\frac{1}{5}$ |  | $\frac{1}{5}$ |  | $\frac{1}{5}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ |

$$
\frac{2}{5}=\frac{4}{10}
$$

| $\frac{1}{3}$ |  |  |  | $\frac{1}{3}$ |  |  |  |  | $\frac{1}{3}$ |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{1}{15}$ |

$$
\frac{2}{3}=\frac{10}{15}
$$

| $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{16}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{1}{2}$ |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |

$$
\frac{8}{16}=\frac{1}{2}
$$

| $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\frac{1}{4}$ |  | $\frac{1}{4}$ |  | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ |  |

$\frac{2}{8}=\frac{1}{4}$

| $\frac{1}{6}$ |  | $\frac{1}{6}$ |  | $\frac{1}{6}$ |  | $\frac{1}{6}$ |  | $\frac{1}{6}$ |  | $\frac{1}{6}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ |

