## UNIT FRACTIONS OF NUMBERS 1

Use the fraction strips below to help you find these unit fractions.

1) Find $1 / 3$ of 18 by sharing out the number equally into the three boxes.

| 18 |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ |
|  |  |  |

$$
1 / 3 \text { of } 18=18 \div 3=
$$

$\qquad$
2) Find $1 / 5$ of 25

| 25 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{5}$ |  |
|  |  |  |  |  |  |

$$
1 / 5 \text { of } 25=25 \div 5=
$$

$\qquad$
3) Find $1 / 8$ of 32

| 32 |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

$1 / 8$ of $32=32 \div 8=$ $\qquad$
1)

| 18 |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ |
| 6 | 6 | 6 |

$$
1 / 3 \text { of } 18=18 \div 3=\underline{6}
$$

2) 

| 25 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{5}$ |  |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |

$$
1 / 5 \text { of } 25=25 \div 5=\underline{5}
$$

3) 

| 32 |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| $1 / 8$ of $32=32 \div 8=4$ |  |  |  |  |  |  |  |

