## Multiplying Fractions by Wholes

## Example:

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

1. $\frac{1}{4} \times 2=$|  | 6. $\frac{1}{4} \times 3=$ |
| :--- | :--- |
|  |  |
2. $\frac{1}{3} \times 3=$

3. $\frac{1}{6} \times 5=$

4. $\frac{1}{2} \times 2=$

5. $\frac{1}{5} \times 2=$|  |  |  |
| :--- | :--- | :--- |
6. $\frac{1}{5} \times 4=$|  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
7. $\frac{1}{5} \times 3=$|  |  |
| :--- | :--- | :--- |
8. $\frac{1}{6} \times 2=$|  |  |  |
| :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |
9. $\frac{1}{2} \times 4=$


## Multiplying Fractions by Wholes Answers

Example:

1. $\frac{1}{4} \times 2=\frac{2}{4}=\frac{1}{2}$

2. $\frac{1}{4} \times 3=\frac{3}{4}$

3. $\frac{1}{3} \times 3=\frac{3}{3}=1$
4. $\frac{1}{6} \times 5=\frac{5}{6}$

5. $\frac{1}{2} \times 2=\frac{2}{2}=1$
6. $\frac{1}{5} \times 2=\frac{2}{5}$ $\square$
7. $\frac{1}{5} \times 4=\frac{4}{5}$

8. $\frac{1}{5} \times 3=\frac{3}{5}$ $\square$
9. $\frac{1}{6} \times 2=\frac{2}{6}=\frac{1}{3}$

10. $\frac{1}{2} \times 4=\frac{4}{2}=2$

