Any number in the 9 times table will be in the 3 times table.

## -D Folse?

## True

| 9 |  |  | 9 |  |  | 9 |  |  | 9 |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

$$
\begin{aligned}
& 9 \times 4=36 \\
& 3 \times 12=36
\end{aligned}
$$

