## Multiplication Riddle

Complete the following multiplications to reveal the answer to the riddle.
Why was the maths teacher stopped at the airport?

| A | B | C | D | $E$ | F | $G$ | H | I |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $8 \times 2=$ | $3 \times 7=$ | $4 \times 5=$ | $8 \times 4=$ | $9 \times 2=$ | $6 \times 6=$ | $1 \times 7=$ | $3 \times 5=$ | $7 \times 8=$ |


| $6 \times 4=$ | $9 \times 9=$ | $2 \times 3=$ | $8 \times 8=$ | ${ }_{4 \times 7}=$ | $2 \times 11=$ | $1 \times 1=$ | $5 \times 10=$ | $7 \times 7=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $5 \times 5=$ | $4 \times 2=$ | $3 \times 11=$ | $4 \times 12=$ | $2 \times 5=$ | $3 \times 4=$ | $5 \times 6=$ | $\begin{aligned} & Z \times 9= \\ & 5 \end{aligned}$ |  |



| 56 | 28 | 25 | 8 | 49 | 33 | 20 | 8 | 56 | 22 | 28 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Multiplication Riddle

Complete the following multiplications to reveal the answer to the riddle.
Why was the maths teacher stopped at the airport?

| A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $8 \times 2=$ | $3 \times 7=$ | $4 \times 5=$ | $8 \times 4=$ | $9 \times 2=$ | $6 \times 6=$ | $1 \times 7=$ | $3 \times 5=$ | $7 \times 8=$ |


| $6 \times 4=$ | $9 \times 9=$ | $2 \times 3=$ | $8 \times 8=$ | $4 \times 7=$ | $\begin{gathered} 0 \\ 2 \times 11= \end{gathered}$ | $1 \times 1=$ | $5 \times 10=$ | $7 \times 7=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $5 \times 5=$ | $4 \times 2=$ | $3 \times 11=$ | $\begin{array}{r} V \\ 4 \times 12= \end{array}$ | $\begin{gathered} W \times 5= \\ 2 \times 5 \end{gathered}$ | $3 \times 4=$ | $5 \times 6=$ | $\begin{aligned} & Z \\ & 5 \times 9= \end{aligned}$ |  |


| 15 | 18 |  | 10 | 16 | 25 |  | 20 | 16 | 49 | 49 | 30 | 56 | 28 | 7 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| H | e |  | w | a | $s$ |  | c | a | $r$ | $r$ | $y$ | i | n | 9 |  |
| 10 | 18 | 16 | 1 | 22 | 28 | 25 |  | 22 | 36 |  | 64 | 16 | 8 | 15 | 25 |
| w | e | a | P | 0 | n | $s$ |  | 0 | $f$ |  | m | a | $\dagger$ | h | $s$ |


| 56 | 28 | 25 | 8 | 49 | 33 | 20 | 8 | 56 | 22 | 28 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| i | n | s | t | r | u | c | t | i | 0 | n |

