$$
\begin{array}{r}
41 \\
\times \quad 60 \\
\times \quad 7 \\
\times \quad 3 \\
\times \quad 7 \\
\hline
\end{array}
$$

$7 \times 65=$
$\times \quad \times 5 \times 5=$
$\times \quad$
1 a) 3,034 b)
c) $\qquad$
2a) 9,303 b) $\qquad$ c) $\qquad$
3 a) 6,002 b) $\qquad$
c) $\qquad$

| 269 | 891 | 642 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\times \quad 8$ |  |  |
| $\times \quad 3$ | $\times \quad 7$ |  |




