

1

a) $671 \cdot 163$

.....
.....
+
+

b) $843 \cdot 432$

.....
.....
+
+



2

a) $964 \cdot 204$

.....
.....
+
+

b) $456 \cdot 294$

.....
.....
+
+

3

a) $365 \cdot 359$

.....
.....
+
+

b) $792 \cdot 592$

.....
.....
+
+



1

a)
$$\begin{array}{r} 671 \cdot 163 \\ \hline 67100 \\ 40260 \\ + \quad 2013 \\ + \quad 1\ \square\square\square\square \\ \hline 109373 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 843 \cdot 432 \\ \hline 337200 \\ 25290 \\ + \quad 1686 \\ + \quad \square111\square \\ \hline 364176 \end{array}$$

2

a)
$$\begin{array}{r} 964 \cdot 204 \\ \hline 192800 \\ 0 \\ + \quad 3856 \\ + \quad \square\square1\square\square \\ \hline 196656 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 456 \cdot 294 \\ \hline 91200 \\ 41040 \\ + \quad 1824 \\ + \quad 1\square1\square\square \\ \hline 134064 \end{array}$$

3

a)
$$\begin{array}{r} 365 \cdot 359 \\ \hline 109500 \\ 18250 \\ + \quad 3285 \\ + \quad \square211\square \\ \hline 131035 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 792 \cdot 592 \\ \hline 396000 \\ 71280 \\ + \quad 1584 \\ + \quad 1\square\square1\square \\ \hline 468864 \end{array}$$