

① 筆算でしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 61 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 42 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

② 筆算でしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 73 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 51 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

③ 筆算でしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 32 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 84 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

① 筆算でしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

② 筆算でしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

③ 筆算でしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

①	筆算でしましょう。						
(1)	8	5		(2)	4	7	
	×	3			×	4	
<hr/>				<hr/>			
②	筆算でしましょう。						
(1)	3	6		(2)	5	2	
	×	4			×	7	
<hr/>				<hr/>			
③	筆算でしましょう。						
(1)	6	2		(2)	7	9	
	×	6			×	3	
<hr/>				<hr/>			