



かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算 3 (2)

年 組 名前

筆算をしましょう。

<p>1</p> $\begin{array}{r} 74 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ <p>2 2¹ 2</p>	<p>2</p> $\begin{array}{r} 49 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ <p>1 9³ 6</p>	<p>3</p> $\begin{array}{r} 26 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ <p>1 8⁴ 2</p>	<p>4</p> $\begin{array}{r} 18 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$ <p>1 6⁷ 2</p>	<p>5</p> $\begin{array}{r} 37 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ <p>2 5⁴ 9</p>
<p>6</p> $\begin{array}{r} 55 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ <p>3 8³ 5</p>	<p>7</p> $\begin{array}{r} 63 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ <p>2 5¹ 2</p>	<p>8</p> $\begin{array}{r} 85 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ <p>4 2² 5</p>	<p>9</p> $\begin{array}{r} 19 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$ <p>1 7⁸ 1</p>	<p>10</p> $\begin{array}{r} 36 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ <p>1 8³ 0</p>