



## Digit Solving - Ones Digit in Exponents (Small Base) - From Power

<p><b>1</b> Find the ones digit of this number</p> $3^2$	<p>A</p> <p>9</p>	<p>B</p> <p>0</p>	<p>C</p> <p>3</p>	<p><b>2</b> Find the ones digit of this number</p> $8^1$	<p>A</p> <p>4</p>	<p>B</p> <p>8</p>	<p>C</p> <p>1</p>
	<p>D</p> <p>7</p>	<p>E</p> <p>4</p>	<p>F</p> <p>1</p>		<p>D</p> <p>3</p>	<p>E</p> <p>5</p>	<p>F</p> <p>2</p>
<p><b>3</b> Find the ones digit of this number</p> $5^2$	<p>A</p> <p>1</p>	<p>B</p> <p>6</p>	<p>C</p> <p>5</p>	<p><b>4</b> Find the ones digit of this number</p> $4^0$	<p>A</p> <p>1</p>	<p>B</p> <p>8</p>	<p>C</p> <p>3</p>
	<p>D</p> <p>8</p>	<p>E</p> <p>3</p>	<p>F</p> <p>7</p>		<p>D</p> <p>6</p>	<p>E</p> <p>5</p>	<p>F</p> <p>2</p>
<p><b>5</b> Find the ones digit of this number</p> $3^1$	<p>A</p> <p>1</p>	<p>B</p> <p>6</p>	<p>C</p> <p>3</p>	<p><b>6</b> Find the ones digit of this number</p> $8^2$	<p>A</p> <p>4</p>	<p>B</p> <p>5</p>	<p>C</p> <p>1</p>
	<p>D</p> <p>9</p>	<p>E</p> <p>2</p>	<p>F</p> <p>4</p>		<p>D</p> <p>7</p>	<p>E</p> <p>8</p>	<p>F</p> <p>2</p>
<p><b>7</b> Find the ones digit of this number</p> $5^1$	<p>A</p> <p>4</p>	<p>B</p> <p>7</p>	<p>C</p> <p>5</p>	<p><b>8</b> Find the ones digit of this number</p> $8^3$	<p>A</p> <p>2</p>	<p>B</p> <p>5</p>	<p>C</p> <p>3</p>
	<p>D</p> <p>1</p>	<p>E</p> <p>8</p>	<p>F</p> <p>0</p>		<p>D</p> <p>1</p>	<p>E</p> <p>7</p>	<p>F</p> <p>6</p>