



Statistics - Solve for Mean - From Equation

<p>1 Find the mean of the numbers (6, 4, 5) using the formula</p> $\frac{6 + 4 + 5}{3}$	<p>A</p> <p>2</p>	<p>B</p> <p>1</p>	<p>C</p> <p>0</p>	<p>2 Find the mean of the numbers (2, 6, 4) using the formula</p> $\frac{2 + 6 + 4}{3}$	<p>A</p> <p>9</p>	<p>B</p> <p>7</p>	<p>C</p> <p>5</p>			
	<p>D</p> <p>6</p>	<p>E</p> <p>5</p>	<p>F</p> <p>3</p>		<p>D</p> <p>1</p>	<p>E</p> <p>8</p>	<p>F</p> <p>4</p>			
<p>3 Find the mean of the numbers (3, 4, 8) using the formula</p> $\frac{3 + 4 + 8}{3}$	<p>A</p> <p>2</p>	<p>B</p> <p>10</p>	<p>C</p> <p>5</p>	<p>4 Find the mean of the numbers (1, 6, 5) using the formula</p> $\frac{1 + 6 + 5}{3}$	<p>A</p> <p>2</p>	<p>B</p> <p>4</p>	<p>C</p> <p>0</p>			
	<p>D</p> <p>1</p>	<p>E</p> <p>9</p>	<p>F</p> <p>7</p>		<p>D</p> <p>5</p>	<p>E</p> <p>1</p>	<p>F</p> <p>6</p>			
<p>5 Find the mean of the numbers (5, 10, 12) using the formula</p> $\frac{5 + 10 + 12}{3}$	<p>A</p> <p>14</p>	<p>B</p> <p>8</p>	<p>C</p> <p>7</p>	<p>D</p> <p>12</p>	<p>E</p> <p>6</p>	<p>F</p> <p>9</p>	<p>6 Find the mean of the numbers (0, 0, 6) using the formula</p> $\frac{0 + 0 + 6}{3}$	<p>A</p> <p>1</p>	<p>B</p> <p>7</p>	<p>C</p> <p>2</p>
								<p>D</p> <p>4</p>	<p>E</p> <p>5</p>	<p>F</p> <p>0</p>
<p>7 Find the mean of the numbers (11, 6, 10) using the formula</p> $\frac{11 + 6 + 10}{3}$	<p>A</p> <p>3</p>	<p>B</p> <p>9</p>	<p>C</p> <p>6</p>	<p>D</p> <p>7</p>	<p>E</p> <p>5</p>	<p>F</p> <p>4</p>	<p>8 Find the mean of the numbers (9, 6, 0) using the formula</p> $\frac{9 + 6 + 0}{3}$	<p>A</p> <p>5</p>	<p>B</p> <p>10</p>	<p>C</p> <p>9</p>
								<p>D</p> <p>8</p>	<p>E</p> <p>1</p>	<p>F</p> <p>2</p>