



## Percent change in a growing number (10% multiples) - Picture Question

<p><b>1</b> What is the tip percent if you pay \$72 for a \$40 meal?</p> <div> <p>Meal...\$40</p> <p>Tip(?)%...\$-</p> <p>Total...\$72</p> </div>	<p>A</p> <p>50%</p> <p>D</p> <p>89%</p>	<p>B</p> <p>83%</p> <p>E</p> <p>100%</p>	<p>C</p> <p>80%</p> <p>F</p> <p>60%</p>	<p><b>2</b> What is the tip percent if you pay \$64 for a \$40 meal?</p> <div> <p>Meal...\$40</p> <p>Tip(?)%...\$-</p> <p>Total...\$64</p> </div>	<p>A</p> <p>42%</p> <p>D</p> <p>60%</p>	<p>B</p> <p>70%</p> <p>E</p> <p>90%</p>	<p>C</p> <p>40%</p> <p>F</p> <p>30%</p>
<p><b>3</b> What is the tip percent if you pay \$70 for a \$50 meal?</p> <div> <p>Meal...\$50</p> <p>Tip(?)%...\$-</p> <p>Total...\$70</p> </div>	<p>A</p> <p>50%</p> <p>D</p> <p>40%</p>	<p>B</p> <p>10%</p> <p>E</p> <p>97%</p>	<p>C</p> <p>80%</p> <p>F</p> <p>94%</p>	<p><b>4</b> What is the tip percent if you pay \$14 for a \$10 meal?</p> <div> <p>Meal...\$10</p> <p>Tip(?)%...\$-</p> <p>Total...\$14</p> </div>	<p>A</p> <p>70%</p> <p>D</p> <p>60%</p>	<p>B</p> <p>40%</p> <p>E</p> <p>25%</p>	<p>C</p> <p>80%</p> <p>F</p> <p>50%</p>
<p><b>5</b> What is the tip percent if you pay \$17 for a \$10 meal?</p> <div> <p>Meal...\$10</p> <p>Tip(?)%...\$-</p> <p>Total...\$17</p> </div>	<p>A</p> <p>50%</p> <p>D</p> <p>70%</p>	<p>B</p> <p>80%</p> <p>E</p> <p>90%</p>	<p>C</p> <p>118%</p> <p>F</p> <p>60%</p>	<p><b>6</b> What is the tip percent if you pay \$57 for a \$30 meal?</p> <div> <p>Meal...\$30</p> <p>Tip(?)%...\$-</p> <p>Total...\$57</p> </div>	<p>A</p> <p>90%</p> <p>D</p> <p>80%</p>	<p>B</p> <p>100%</p> <p>E</p> <p>63%</p>	<p>C</p> <p>120%</p> <p>F</p> <p>130%</p>
<p><b>7</b> What is the tip percent if you pay \$84 for a \$60 meal?</p> <div> <p>Meal...\$60</p> <p>Tip(?)%...\$-</p> <p>Total...\$84</p> </div>	<p>A</p> <p>13%</p> <p>D</p> <p>22%</p>	<p>B</p> <p>82%</p> <p>E</p> <p>40%</p>	<p>C</p> <p>70%</p> <p>F</p> <p>50%</p>	<p><b>8</b> What is the tip percent if you pay \$76 for a \$40 meal?</p> <div> <p>Meal...\$40</p> <p>Tip(?)%...\$-</p> <p>Total...\$76</p> </div>	<p>A</p> <p>120%</p> <p>D</p> <p>60%</p>	<p>B</p> <p>102%</p> <p>E</p> <p>80%</p>	<p>C</p> <p>100%</p> <p>F</p> <p>90%</p>