

**PRACTICE TEST 7 ALGEBRA Simplifying Expressions ANSWERS**

NAME \_\_\_\_\_

Place your answer by darkling in the correct circle for each problem.

<p>A. <math>-9(5-4v+7v)</math> <math>-45+36v-63v</math> <math>-45-27v</math></p> <p><input type="radio"/> <math>-45+27v</math> <input type="radio"/> <math>45-27v</math> <input checked="" type="radio"/> <math>-45-27v</math></p>	<p>G. <math>6+10(-6-4v)-9v</math> <math>6-60-40v-9v</math> <math>-54-49v</math></p> <p><input type="radio"/> <math>-36-49v</math> <input checked="" type="radio"/> <math>-54-49v</math> <input type="radio"/> <math>54-49v</math></p>
<p>B. <math>-3(-2+9v)</math> <math>6-27v</math></p> <p><input checked="" type="radio"/> <math>6-27v</math> <input type="radio"/> <math>-6-27v</math> <input type="radio"/> <math>6-27v</math></p>	<p>H. <math>8(10+3+5v)-2v</math> <math>80+24+40v-2v</math> <math>104+38v</math></p> <p><input type="radio"/> <math>104-38v</math> <input checked="" type="radio"/> <math>104+38v</math> <input type="radio"/> <math>104+40v</math></p>
<p>C. <math>-9(1+6+6v)</math> <math>-9-54-54v</math> <math>-63-54v</math></p> <p><input type="radio"/> <math>-63+54v</math> <input checked="" type="radio"/> <math>-63-54v</math> <input type="radio"/> <math>63-54v</math></p>	<p>I. <math>8(10+1v)</math> <math>80+8v</math></p> <p><input type="radio"/> <math>80+80v</math> <input type="radio"/> <math>80-80v</math> <input checked="" type="radio"/> <math>80+8v</math></p>
<p>D. <math>8(-9-2+3v-6v)</math> <math>-72-16+24v-48v</math> <math>-88-24v</math></p> <p><input checked="" type="radio"/> <math>-88-24v</math> <input type="radio"/> <math>88-24v</math> <input type="radio"/> <math>-88+24v</math></p>	<p>J. <math>-3(6-10v-5v)</math> <math>-18+30v+15v</math> <math>-18+45v</math></p> <p><input type="radio"/> <math>-18-45v</math> <input checked="" type="radio"/> <math>-18+45v</math> <input type="radio"/> <math>18-15v</math></p>
<p>E. <math>2(10-5v)</math> <math>20-10v</math></p> <p><input type="radio"/> <math>-20-10v</math> <input checked="" type="radio"/> <math>20-10v</math> <input type="radio"/> <math>20+10v</math></p>	<p>K. <math>-7(-1-4v)+6v</math> <math>7+28v+6v</math> <math>7+34v</math></p> <p><input type="radio"/> <math>7+15v</math> <input checked="" type="radio"/> <math>7+34v</math> <input type="radio"/> <math>7-34v</math></p>