

Name: _____

Coin Book

Cross off the equations that don't match each number.

<p>2</p> <p>two</p>	<p>$8 - 6$ $6 - 4$ $2 + 2$</p> <p>$10 - 8$ $12 - 9$ $1 + 1$</p> <p>$8 - 7$ $9 - 7$ $4 - 2$</p>	<p>3</p> <p>three</p>	<p>$3 + 0$ $1 + 2$ $13 - 10$</p> <p>$10 - 3$ $4 - 1$ $7 - 4$</p> <p>$12 - 9$ $8 - 5$ $2 + 3$</p>
<p>4</p> <p>four</p>	<p>$8 - 5$ $1 + 3$ $13 - 9$</p> <p>$2 + 2$ $6 - 3$ $13 - 9$</p> <p>$10 - 6$ $11 - 7$ $2 + 1$</p>	<p>5</p> <p>five</p>	<p>$8 - 3$ $2 + 3$ $4 + 2$</p> <p>$11 - 5$ $10 - 5$ $14 - 9$</p> <p>$4 + 1$ $15 - 10$ $9 - 5$</p>
<p>6</p> <p>six</p>	<p>$4 + 2$ $8 - 3$ $12 - 6$</p> <p>$10 - 3$ $6 + 0$ $15 - 9$</p> <p>$3 + 3$ $13 - 5$ $14 - 8$</p>	<p>7</p> <p>seven</p>	<p>$8 - 1$ $5 + 2$ $12 - 4$</p> <p>$10 - 3$ $6 + 2$ $12 - 5$</p> <p>$3 + 4$ $14 - 7$ $8 - 2$</p>
<p>8</p> <p>eight</p>	<p>$8 + 1$ $5 + 3$ $4 + 4$</p> <p>$10 - 2$ $6 + 3$ $12 - 4$</p> <p>$14 - 6$ $10 - 2$ $9 - 2$</p>	<p>9</p> <p>nine</p>	<p>$3 + 6$ $2 + 4$ $4 + 5$</p> <p>$11 - 3$ $3 + 6$ $15 - 6$</p> <p>$2 + 7$ $13 - 4$ $5 + 5$</p>