

## Square Roots Worksheet

Solve.

<b>1 a.</b> $\sqrt{49} - \sqrt{4}$	<b>1 b.</b> $\sqrt{104 - 88}$
<b>2 a.</b> $\sqrt{54 + 67}$	<b>2 b.</b> $\sqrt{161 - 112}$
<b>3 a.</b> $\sqrt{49} - \sqrt{81}$	<b>3 b.</b> $\sqrt{262 - 118}$
<b>4 a.</b> $\sqrt{25} - \sqrt{81}$	<b>4 b.</b> $\sqrt{32 + 68}$
<b>5 a.</b> $\sqrt{144} + \sqrt{64}$	<b>5 b.</b> $\sqrt{162 - 126}$
<b>6 a.</b> $\sqrt{1 + 3}$	<b>6 b.</b> $\sqrt{16} + \sqrt{100}$
<b>7 a.</b> $\sqrt{198 - 134}$	<b>7 b.</b> $\sqrt{139 - 103}$

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

## Answer Key

<b>1 a.</b> 5	<b>1 b.</b> 4
<b>2 a.</b> 11	<b>2 b.</b> 7
<b>3 a.</b> -2	<b>3 b.</b> 12
<b>4 a.</b> -4	<b>4 b.</b> 10
<b>5 a.</b> 20	<b>5 b.</b> 6
<b>6 a.</b> 2	<b>6 b.</b> 14
<b>7 a.</b> 8	<b>7 b.</b> 6