

# Complete the Chase!

## Game Cards

<ul style="list-style-type: none"> <li>♥ Estimate: <math>25.73 + 32.15</math></li> <li>♥ Estimate: <math>72.694 - 18.951</math></li> <li>♦ <math>32.56 + 16.04</math></li> <li>♦ <math>18.295 + 13.045</math></li> <li>• <math>83.59 - 20.04</math></li> <li>• <math>23.955 - 6.309</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♥ Estimate: <math>9.344 + 7.202</math></li> <li>♥ Estimate: <math>45.89 - 15.20</math></li> <li>♦ <math>28.423 + 52.970</math></li> <li>♦ <math>103.84 + 29.16</math></li> <li>• <math>\\$74.25 - \\$19.33</math></li> <li>• <math>66.232 - 64.989</math></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>♥ Estimate: <math>18.621 + 19.33</math></li> <li>♥ Estimate: <math>23.111 - 16.07</math></li> <li>♦ <math>\\$12.54 + \\$61.50</math></li> <li>♦ <math>81.825 + 3.405</math></li> <li>• <math>13.059 - 6.198</math></li> <li>• <math>32.599 - 3.906</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♥ Estimate: <math>17.19 + 19.76</math></li> <li>♥ Estimate: <math>27.075 - 11.888</math></li> <li>♦ <math>102.41 + 19.35</math></li> <li>♦ <math>64.307 + 5.04</math></li> <li>• <math>112.73 - 13.64</math></li> <li>• <math>99.44 - 39.440</math></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>♥ Estimate: <math>27.36 + 12.23</math></li> <li>♥ Estimate: <math>4.255 - 1.386</math></li> <li>♦ <math>5.24 + 6.99</math></li> <li>♦ <math>26.7 + 33.247</math></li> <li>• <math>6.04 - 3.78</math></li> <li>• <math>2.763 - 3.789</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♥ Estimate: <math>32.014 + 43.213</math></li> <li>♥ Estimate: <math>16.593 - 4.991</math></li> <li>♦ <math>0.62 + 1.9</math></li> <li>♦ <math>20.48 + 9</math></li> <li>• <math>73.40 - 54.23</math></li> <li>• <math>76.045 - 7.03</math></li> </ul>

# **Complete the Chase! (cont'd)**

## **Game Cards**

<p>♥ Estimate: <math>24.405 + 12.167</math></p> <p>♥ Estimate: <math>8.737 - 5.837</math></p> <p>♦ <math>17.36 + 43.02</math></p> <p>♦ <math>7.5 + 28.11</math></p> <p>• <math>0.8 - 0.36</math></p> <p>• <math>12.265 - 3.911</math></p>	<p>♥ Estimate: <math>15.278 + 0.732</math></p> <p>♥ Estimate: <math>0.456 - 0.214</math></p> <p>♦ <math>135.2 + 12.056</math></p> <p>♦ <math>38.92 + 27.005</math></p> <p>• <math>\\$73.40 - \\$54.23</math></p> <p>• <math>10.622 - 4.07</math></p>
<p>♥ Estimate: <math>36.112 + 27.351</math></p> <p>♥ Estimate: <math>44.32 - 10.245</math></p> <p>♦ <math>\\$19.99 + \\$17.49</math></p> <p>♦ <math>3.251 + 8.96</math></p> <p>• <math>9.123 - 2.45</math></p> <p>• <math>41.999 - 13.99</math></p>	<p>♥ Estimate: <math>56.204 + 3.009</math></p> <p>♥ Estimate: <math>3.104 - 0.8</math></p> <p>♦ <math>17.324 + 9.167</math></p> <p>♦ <math>0.58 + 15.736</math></p> <p>• <math>15.942 - 8.641</math></p> <p>• <math>83.200 - 16.199</math></p>
<p>♥ Estimate: <math>2.225 + 6.95</math></p> <p>♥ Estimate: <math>58.37 - 22.845</math></p> <p>♦ <math>0.14 + 14.038</math></p> <p>♦ <math>35.042 + 13.152</math></p> <p>• <math>3.84 - 1.001</math></p> <p>• <math>56.543 - 24.897</math></p>	<p>♥ Estimate: <math>4.219 + 38.604</math></p> <p>♥ Estimate: <math>83.1 - 34.016</math></p> <p>♦ <math>29.123 + 12.234</math></p> <p>♦ <math>6.7 + 2.451</math></p> <p>• <math>71.987 - 61.876</math></p> <p>• <math>43.223 - 23.22</math></p>

# Complete the Chase! (cont'd)

## Game Cards (ON only)

<p>♥ Estimate: <math>24.40 + 12.16</math></p> <p>♦ <math>17.36 + 43.02</math></p> <p>• <math>0.8 - 0.36</math></p> <p>♠ <math>\frac{1}{6} + \frac{5}{6}</math></p> <p>♣ <math>5 \times \frac{1}{6}</math></p> <p>* <math>175 \times 0.1</math></p>	<p>♥ Estimate: <math>0.45 - 0.21</math></p> <p>♦ <math>13.2 + 12.05</math></p> <p>• <math>\\$73.40 - \\$54.23</math></p> <p>♠ <math>1\frac{3}{8} - \frac{5}{8}</math></p> <p>♣ <math>2 \div \frac{1}{4}</math></p> <p>* <math>136 \times 0.01</math></p>
<p>♥ Estimate: <math>36.11 + 27.35</math></p> <p>♦ <math>\\$19.99 + \\$17.49</math></p> <p>• <math>9.12 - 2.45</math></p> <p>♠ <math>4 - \frac{2}{5}</math></p> <p>♣ <math>8 \times \frac{1}{10}</math></p> <p>* <math>\\$25 \times 0.3</math></p>	<p>♥ Estimate: <math>3.10 - 0.8</math></p> <p>♦ <math>17.32 + 9.16</math></p> <p>• <math>15.94 - 8.64</math></p> <p>♠ <math>2\frac{7}{10} + \frac{8}{10}</math></p> <p>♣ <math>3 \div \frac{1}{5}</math></p> <p>* <math>6 \times 0.6</math></p>
<p>♥ Estimate: <math>2.22 + 6.95</math></p> <p>♦ <math>0.14 + 14.03</math></p> <p>• <math>3.84 - 1.01</math></p> <p>♠ <math>\frac{3}{4} + 1\frac{3}{4}</math></p> <p>♣ <math>4 \times \frac{1}{4}</math></p> <p>* <math>3 \times 0.07</math></p>	<p>♥ Estimate: <math>83.1 - 34.01</math></p> <p>♦ <math>29.12 + 12.23</math></p> <p>• <math>71.98 - 61.87</math></p> <p>♠ <math>3\frac{3}{10} - \frac{9}{10}</math></p> <p>♣ <math>2 \div \frac{1}{10}</math></p> <p>* <math>12 \times 0.05</math></p>

# Complete the Chase! (cont'd)

## Game Cards (ON only)

<p>♥ Estimate: <math>24.40 + 12.16</math></p> <p>♦ <math>17.36 + 43.02</math></p> <p>• <math>0.8 - 0.36</math></p> <p>♠ <math>\frac{3}{8} + \frac{5}{8}</math></p> <p>♣ <math>5 \times \frac{1}{6}</math></p> <p>* <math>4 \times 0.2</math></p>	<p>♥ Estimate: <math>0.45 - 0.21</math></p> <p>♦ <math>135.2 + 12.05</math></p> <p>• <math>\\$73.40 - \\$54.23</math></p> <p>♠ <math>1 - \frac{4}{4}</math></p> <p>♣ <math>6 \div \frac{1}{3}</math></p> <p>* <math>50 \times 0.06</math></p>
<p>♥ Estimate: <math>36.11 + 27.35</math></p> <p>♦ <math>\\$19.99 + \\$17.49</math></p> <p>• <math>9.12 - 2.45</math></p> <p>♠ <math>\frac{2}{5} + \frac{2}{5}</math></p> <p>♣ <math>4 \times \frac{1}{5}</math></p> <p>* <math>4 \times 0.4</math></p>	<p>♥ Estimate: <math>3.04 - 0.8</math></p> <p>♦ <math>17.32 + 9.67</math></p> <p>• <math>15.94 - 8.64</math></p> <p>♠ <math>2 - \frac{2}{3}</math></p> <p>♣ <math>3 \div \frac{1}{2}</math></p> <p>* <math>300 \times 0.3</math></p>
<p>♥ Estimate: <math>2.22 + 6.95</math></p> <p>♦ <math>0.14 + 14.03</math></p> <p>• <math>3.84 - 1.01</math></p> <p>♠ <math>\frac{5}{10} + \frac{6}{10}</math></p> <p>♣ <math>1 \div \frac{1}{10}</math></p> <p>* <math>8 \times 0.04</math></p>	<p>♥ Estimate: <math>83.1 - 34.01</math></p> <p>♦ <math>29.12 + 12.23</math></p> <p>• <math>71.98 - 61.8</math></p> <p>♠ <math>2\frac{1}{3} + 3\frac{2}{3}</math></p> <p>♣ <math>3 \times \frac{1}{8}</math></p> <p>* <math>45 \times 0.02</math></p>