

## Answers to Probability #2

1)  $\frac{1}{2} = 0.5$

2)  $\frac{3}{4} = 0.75$

3)  $\frac{2}{3} \approx 0.667$

4)  $\frac{7}{12} \approx 0.583$

5)  $\frac{1}{3} \approx 0.333$

6)  $\frac{5}{7} \approx 0.714$

7)  $\frac{9}{14} \approx 0.643$

8)  $\frac{8}{13} \approx 0.615$

9)  $\frac{9}{13} \approx 0.692$

10)  $\frac{7}{12} \approx 0.583$

11)  $\frac{1}{3} \approx 0.333$

12)  $\frac{8}{13} \approx 0.615$

13)  $\frac{8}{11} \approx 0.727$

14)  $\frac{8}{11} \approx 0.727$

15)  $\frac{1}{3} \approx 0.333$

16)  $\frac{2}{3} \approx 0.667$