**3.** Considere a experiência aleatória que consiste no lançamento simultâneo de dois dados perfeitos e os seguintes acontecimentos

## 1º - #S=36 elementos considerando os dados distinguíveis

2º - #S=21 elementos considerando os dados não são distinguíveis

## Considerando a 1ª situação, temos:

A= "soma dos resultados igual a 7" #A=6

B= "ambos os resultados ímpares" #B=9

C= "produto dos resultados igual a 12" #C=4

Determine:

a)  $P(A \cup C) = 8/36$  ou = 6/36 + 4/36 - 2/36

b)  $P(A \cup B) =$ 

6/36+9/36=15/36

D1	D2						
	1	2	3	4	5	6	
1	( <mark>1,1</mark> )	(1, <mark>2</mark> )	(1,3)	( <mark>1,4</mark> )	(1,5)	<mark>(1,6)</mark>	
2	(2, <mark>1</mark> )	(2, <mark>2</mark> )	(2,3)	(2, <mark>4</mark> )	<mark>(2,5)</mark>	(2, <del>6</del> )	
3	(3, <mark>1</mark> )	(3, <mark>2</mark> )	(3,3)	<mark>(3,4)</mark>	(3,5)	(3,6)	
4	(4, <mark>1</mark> )	(4, <mark>2</mark> )	<mark>(4,3)</mark>	(4, <mark>4</mark> )	(4,5)	(4, <del>6</del> )	
5	(5, <mark>1</mark> )	<mark>(5,2)</mark>	(5,3)	(5, <mark>4</mark> )	(5,5)	(5, <del>6</del> )	
6	(6,1)	(6,2)	(6,3)	(6, <del>4</del> )	(6,5)	(6,6)	

D1	D2						
	1	2	3	4	5	6	
1	<mark>(1,1)</mark>	( <mark>1,2</mark> )	<mark>(1,3)</mark>	(1, <mark>4</mark> )	<mark>(1,5)</mark>	( <mark>1,6</mark> )	
2	(2, <mark>1</mark> )	(2, <mark>2</mark> )	(2,3)	(2, <mark>4</mark> )	(2,5)	(2, <del>6</del> )	
3	(3,1)	(3, <mark>2</mark> )	<mark>(3,3)</mark>	(3, <mark>4</mark> )	<mark>(3,5)</mark>	(3,6)	
4	(4, <mark>1</mark> )	(4, <mark>2</mark> )	(4,3)	(4, <mark>4</mark> )	(4,5)	(4, <del>6</del> )	
5	<mark>(5,1)</mark>	(5, <mark>2</mark> )	<mark>(5,3)</mark>	(5, <mark>4</mark> )	<mark>(5,5)</mark>	(5, <mark>6</mark> )	
6	(6, <b>1</b> )	(6, <mark>2</mark> )	(6,3)	(6, <mark>4</mark> )	(6,5)	(6, <del>6</del> )	

D1	D2						
	1	2	3	4	5	6	
1	(1, <mark>1</mark> )	(1, <mark>2</mark> )	(1,3)	(1, <mark>4</mark> )	(1,5)	(1, <mark>6</mark> )	
2	(2, <mark>1</mark> )	(2, <mark>2</mark> )	(2,3)	(2, <mark>4</mark> )	(2,5)	<mark>(2,6)</mark>	
3	(3, <mark>1</mark> )	(3, <mark>2</mark> )	(3,3)	<mark>(3,4)</mark>	(3,5)	(3,6)	
4	(4, <mark>1</mark> )	(4, <mark>2</mark> )	<mark>(4,3)</mark>	(4, <mark>4</mark> )	(4,5)	(4, <del>6</del> )	
5	(5, <mark>1</mark> )	(5, <mark>2</mark> )	(5,3)	(5, <mark>4</mark> )	(5,5)	(5, <del>6</del> )	
6	(6, <mark>1</mark> )	<mark>(6,2)</mark>	(6,3)	(6, <mark>4</mark> )	(6, <del>5</del> )	(6, <del>6</del> )	