

1) Homens	Mulheres
$v = 2/5$	$v = 2/3$
$m = 3/5$	$m = 1/3$

$$a) \frac{2}{5} \cdot \frac{2}{3} = \frac{4}{15} = 0,27 = 27\%$$

$$b) \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{3} = \frac{2}{15} = 0,13 = 13\%$$

$$c) \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{3} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5} = 0,4 = 40\%$$

$$d) \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{3} + \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{3} = \frac{2}{15} + \frac{6}{15} = \frac{8}{15} = 0,53 = 53\%$$

2) 10 p 7 b 3 d

$$a) \frac{3}{10} \cdot \frac{3}{10} = \frac{9}{100} = 0,09 = 9\%$$

$$b) \frac{8}{12} \cdot \frac{7}{17} = \frac{56}{204} = 27\%$$

-) a) ~~PA~~  
 $0,4 \cdot 0,2 = 0,08 = 8\%$

PA  $\rightarrow$  0,4  
 0,6

NPA  $\rightarrow$  0,2  
 0,8

b) PA u NPA  
 $0,4 \cdot 0,8 = 32\%$

c)  $0,6 \cdot 0,2 = 0,12 = 12\%$

d)  $0,32 + 0,12 + 0,08 = 0,52 = 52\%$   
 $12\% + 32\% + 8\% = 52\%$