

Com relação aos conjuntos $A = \{1, 3, 4, 5, 6\}$,
 $B = \{x \in A \mid x > 3\}$ e $C = \{1, 3, 5, 7\}$:

a) complete os espaços com a simbologia adequada:

4 <u> </u> A		A <u> </u> B
4 <u> </u> C		A <u> </u> C
{4} <u> </u> B		C <u> </u> C
B <u> </u> A		\emptyset <u> </u> B

b) obtenha:

$A \cup C$		$C - B$
$A \cap C$		$C_A B$
$B \cap C$		$n(P(B))$
$A - B$		