

x	$-\infty$	$\frac{7}{2}$	$\frac{4}{3}$	$+\infty$
Signe de $3x+4$	-	-	-	+
Signe de $-2x+7$	+	+	-	-
Signe de $P(x)$	-	+	+	-

exercício 2

b) $\mu(n+1)' = \mu(n) - 4$

$\mu(3) = 9 - 4$

$\mu(3) = 5$

$\mu(5) = 5 - 4$

$= 1$



