$START: a = 2^x b = 3^x c = 5^x$ $FIND:$	a^2	25 ^x	c^4
4 ^x	a^3	625 ^x	2 <i>a</i>
8 ^x	a^5	2^{x+1}	$\frac{a}{2}$
32 ^x	b^2	2^{x-1}	<u>b</u> 3
9 ^x	b^3	3^{x-1}	$\frac{c}{25}$
27 ^x	c^2	5^{x-2}	$\frac{a^2}{8}$

2^{2x-3}	9 <i>b</i>	25c	5^{x-1}
3^{x+2}	5 <i>c</i>	$\frac{c}{5}$	2^{2x-1}
5^{x+1}	64 ^x	$\frac{a^2}{2}$	3^{2x-1}
a^6	9^{x+2}	$\frac{b^2}{3}$	4 ^{x+3}
81 <i>b</i> ²	3^{x+1}	$64a^2$	9^{x-1}
3b	5^{x+2}	$\frac{b^2}{9}$	THE END!