

<p><i>START</i> : $a=2^x$ $b=3^x$ $c=5^x$</p> <p><i>FIND</i> :</p>	a^2		c^4
	a^3		$2a$
	a^5		$\frac{a}{2}$
	b^2		$\frac{b}{3}$
	b^3		$\frac{c}{25}$
	c^2		$\frac{a^2}{8}$

	$9b$		5^{x-1}
	$5c$		2^{2x-1}
	64^x		3^{2x-1}
	9^{x+2}		4^{x+3}
	3^{x+1}		9^{x-1}
	5^{x+2}		<i>THE END!</i>