

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

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