

mobius

Factoring - Comparing Factored Numbers - 3 Factors



$$2^{6} \cdot 7^{7} \cdot 3^{7} \bigcirc 2^{7} \cdot 7^{6} \cdot 3^{7}$$

$$<,>, or =?$$

$$2^{7} \cdot 5^{6} \cdot 3^{2} \bigcirc 2^{7} \cdot 5^{7} \cdot 3^{1}$$
 <, >, $or = ?$

	Α	В	С
=	<	>	=

$$3^{8} \cdot 2^{6} \cdot 5^{1} \bigcirc 3^{7} \cdot 2^{7} \cdot 5^{1}$$
 <, >, $or = ?$

$$7^9 \cdot 5^6 \bigcirc 7^9 \cdot 5^6$$
 <, >, or =?

	Α	В	С	Α	В	С
	<	>	=	<	>	=

$$3^7 \cdot 7^7 \cdot 2^1 \bigcirc 3^7 \cdot 7^8$$
 <, >, or =?

$$7^7 \cdot 2^7 \cdot 3^1 \bigcirc 7^7 \cdot 2^7 \cdot 5^1$$
 <, >, $or = ?$

$$7^7 \cdot 2^6 \cdot 3^7 \bigcirc 7^6 \cdot 2^7 \cdot 3^6 \cdot 5^1$$
 $7^6 \cdot 2^7 \cdot 3^7 \bigcirc 7^7 \cdot 2^6 \cdot 3^6 \cdot 5^1$ <, >, or =?

$$7^6 \cdot 2^7 \cdot 3^7 \bigcirc 7^7 \cdot 2^6 \cdot 3^6 \cdot 5^1$$

<, >, $or = ?$