

☺ 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 구하세요. 두 수를 공통인 약수로 나누어 구해 보세요.

<p>14와 21의 최대공약수 : 7 14와 21의 최소공배수 : 42</p> $\begin{array}{r} 7 \) \ 14 \ 21 \\ \underline{\quad} \quad \quad \\ \quad 2 \quad 3 \end{array}$ <p>최대공약수 : 7 최소공배수 : $7 \times 2 \times 3 = 42$</p>	<p>30과 40의 최대공약수 : 30과 40의 최소공배수 :</p>
<p>18과 36의 최대공약수 : 18과 36의 최소공배수 :</p>	<p>20과 45의 최대공약수 : 20과 45의 최소공배수 :</p>
<p>6과 8의 최대공약수 : 6과 8의 최소공배수 :</p>	<p>12와 30의 최대공약수 : 12와 30의 최소공배수 :</p>

