

10 최대 공약수/최소공배수 구하기 - 나눗셈 이용 **B**

5학년 1학기 ② 약수와 배수

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

<p>5와 6의 최대공약수 : 1 5와 6의 최소공배수 : 30</p> <p>예) $\begin{array}{r} 5 \quad 6 \\ \hline \end{array}$ (공통인 약수가 없음)</p> <p>최대공약수 : 1 최소공배수 : $5 \times 6 = 30$</p>	<p>8과 20의 최대공약수 : 8과 20의 최소공배수 :</p>
<p>15와 25의 최대공약수 : 15와 25의 최소공배수 :</p>	<p>8과 9의 최대공약수 : 8과 9의 최소공배수 :</p>
<p>24와 18의 최대공약수 : 24와 18의 최소공배수 :</p>	<p>20과 35의 최대공약수 : 20과 35의 최소공배수 :</p>

