

하루 한 장 수학

() 월 () 일 () 요일

※ 문제를 풀고 수학 실력을 키워 봅시다. (정답은 다음날 공개됩니다.)

(모든 정답은 약분을 하여 가장 간단한 형태의 분수로 나타내세요.)

$$1. \quad \frac{1}{9} \div 9 = \frac{1}{9 \times \boxed{9}} = \frac{1}{\boxed{81}}$$

$$2. \quad \frac{2}{7} \div 9 = \frac{\boxed{2}}{7 \times \boxed{9}} = \frac{\boxed{2}}{\boxed{63}}$$

$$3. \quad 2\frac{1}{3} \div 5 = \frac{7}{\boxed{3} \times \boxed{5}} = \frac{\boxed{7}}{\boxed{15}}$$

$$4. \quad \frac{1}{5} \div 6 = \frac{1}{5 \times \boxed{6}} = \frac{1}{\boxed{30}}$$

$$5. \quad \frac{5}{6} \div 3 = \frac{\boxed{5}}{6 \times \boxed{3}} = \frac{\boxed{5}}{\boxed{18}}$$

$$6. \quad 1\frac{2}{3} \div 4 = \frac{5}{\boxed{3} \times \boxed{4}} = \frac{\boxed{5}}{\boxed{12}}$$

$$7. \text{ <크기 비교> } 5\frac{2}{5} \div 3 \quad \textcircled{>} \quad 6\frac{1}{4} \div 5$$

$$8. \quad \begin{array}{c} 2\frac{5}{8} \\ \downarrow \\ \boxed{\div 14} \\ \downarrow \\ \boxed{\begin{array}{r} 3 \\ - \\ 16 \end{array}} \end{array}$$