

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. $\boxed{2} \div 9 = \frac{\boxed{2}}{\boxed{9}} \div 5 = \frac{\boxed{2}}{\boxed{45}}$

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

3. $\frac{3}{8} \div 4 = \frac{\boxed{3}}{\boxed{32}}$

4. $3\frac{1}{10} \div 9 = \frac{\boxed{31}}{\boxed{10} \times \boxed{9}} = \frac{\boxed{31}}{\boxed{90}}$

5. $\frac{7}{8} \div 21 = \frac{\boxed{1}}{\boxed{24}}$

6. <크기 비교> $\frac{7}{12} \div 2$ (<) $2\frac{7}{10} \div 9$

7. <크기 비교> $13 \div 10$ (<) $27 \div 20$

8. 설탕 1 kg을 병 3개에 똑같이 나누어 담으려면 병 1개에 몇 kg씩 담아야 하는지 분수로 나타내어 보세요.

($\frac{\boxed{1}}{\boxed{3}}$) kg

9. 몫이 1보다 큰 것에 ○표 하세요.

$\boxed{3 \div 4}$ $\boxed{8 \div 7}$ $\boxed{9 \div 10}$
 () ($\boxed{0}$) ()