

1.  $\frac{12}{15}$

2. 在下面最简分数的后面画“√”，不是最简分数的将约分的结果写在括号内。

$$\frac{3}{5} \quad ( ) \quad \frac{6}{8} \quad ( ) \quad \frac{17}{68} \quad ( ) \quad \frac{19}{29} \quad ( )$$

3. 把下面的分数约分。

$$\frac{20}{24} \quad \frac{28}{36} \quad \frac{9}{12}$$

答案：

1.  $27 \cdot 16 = 3 \cdot 36$

2.  $\frac{3}{5} (\checkmark)$        $\frac{6}{8} (\frac{3}{4})$        $\frac{17}{68} (\frac{1}{4})$        $\frac{19}{29} (\checkmark)$

3.  $\frac{20}{24} = \frac{5}{6}$        $\frac{28}{36} = \frac{7}{9}$        $\frac{9}{12} = \frac{3}{4}$