

1. $0.75 = \frac{(\quad)}{12} = \frac{12}{(\quad)} = (\quad) \div 16$

2. $\frac{9}{12}$ 的分子减少 6，要使分数的大小不变，分母应该 ()。

3. 下面的每组数是否相等，在相等的下面画“√”。

$\frac{20}{24}$ 和 $\frac{5}{6}$ () $\frac{7}{12}$ 和 $\frac{28}{36}$ () $\frac{4}{3}$ 和 $\frac{9}{12}$ ()

答案：

1. $\frac{3}{4}$ 9 16 12

2. 减少 8

3. $\frac{20}{24}$ 和 $\frac{5}{6}$ (\checkmark) $\frac{7}{12}$ 和 $\frac{28}{36}$ () $\frac{4}{3}$ 和 $\frac{9}{12}$ ()