

2.8 分数的基本性质

1. 把 $\frac{1}{2}$ 的分子扩大 3 倍，分母应 ()，分数的大小才能不变。

2. 在下面的括号里填上适当的数。

$$\frac{2}{4} = \frac{(\quad)}{12} = \frac{10}{(\quad)}$$

$$\frac{4}{9} = \frac{8}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{36}$$

3. 把相等的分数用线连起来

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{16}{72}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{15}{20}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{20}{32}$$

答案

1. 也扩大3倍

2. 6 20 18 16

3.

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{16}{72}$$

$$\frac{15}{20}$$

$$\frac{20}{32}$$