

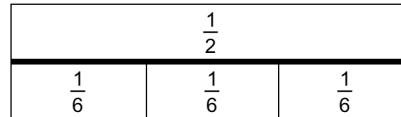
## 相等分数

用乘法来找出相等分数：

$$\frac{3}{7} \times \frac{4}{4} = \frac{12}{28}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{12}{28}$$

相等分数是一样的数量。



$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$$

用除法来找出相等分数：

$$\frac{10}{12} \div \frac{2}{2} = \frac{10 \div 2}{12 \div 2} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$

用乘法找出相等分数。

1.  $\frac{3}{8}$  \_\_\_\_\_

2.  $\frac{1}{3}$  \_\_\_\_\_

3.  $\frac{4}{7}$  \_\_\_\_\_

4.  $\frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_

5.  $\frac{5}{9}$  \_\_\_\_\_

6.  $\frac{3}{10}$  \_\_\_\_\_

7.  $\frac{8}{11}$  \_\_\_\_\_

8.  $\frac{7}{16}$  \_\_\_\_\_

9.  $\frac{11}{12}$  \_\_\_\_\_

用除法找出相等分数。

10.  $\frac{15}{20}$  \_\_\_\_\_

11.  $\frac{4}{18}$  \_\_\_\_\_

12.  $\frac{15}{60}$  \_\_\_\_\_

13.  $\frac{32}{40}$  \_\_\_\_\_

14.  $\frac{80}{100}$  \_\_\_\_\_

15.  $\frac{35}{45}$  \_\_\_\_\_

16.  $\frac{15}{75}$  \_\_\_\_\_

17.  $\frac{32}{48}$  \_\_\_\_\_

18.  $\frac{18}{32}$  \_\_\_\_\_

找出每个分数的其他两个相等分数。

19.  $\frac{3}{6}$  \_\_\_\_\_

20.  $\frac{3}{9}$  \_\_\_\_\_

21.  $\frac{10}{12}$  \_\_\_\_\_

22.  $\frac{75}{100}$  \_\_\_\_\_

23.  $\frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_

24.  $\frac{7}{12}$  \_\_\_\_\_

25.  $\frac{6}{8}$  \_\_\_\_\_

26.  $\frac{20}{24}$  \_\_\_\_\_

27.  $\frac{1}{8}$  \_\_\_\_\_

28. 为什么你需要乘以或除以一个分数的分子和分母来找出相等分数？

---



---



---