

## 比較同分母或同分子分數的大小

3N6\_3\_02

### 工作紙

1. (a) 比較  $\frac{1}{6}$ 、 $\frac{5}{6}$ ，\_\_\_\_\_ 較大。
- (b) 比較  $\frac{3}{8}$ 、 $\frac{5}{8}$ ，\_\_\_\_\_ 較大。
- (c) 比較  $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{2}{3}$ ，\_\_\_\_\_ 較大。
- (d) 比較  $\frac{4}{5}$ 、 $\frac{3}{5}$ ，\_\_\_\_\_ 較大。
- (e) 比較  $\frac{4}{9}$ 、 $\frac{2}{9}$ ，\_\_\_\_\_ 較大。
- (f) 比較  $\frac{2}{7}$ 、 $\frac{5}{7}$ ，\_\_\_\_\_ 較大。
- (g) 比較  $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{3}{4}$ ，\_\_\_\_\_ 較大。

觀察 1(a)至 1(g)的答案，當分母相同時，分子越大，分數的數值 \_\_\_\_\_。

2. (a)比較  $\frac{2}{9}$ 、 $\frac{2}{7}$ ，\_\_\_\_\_ 較大。
- (b)比較  $\frac{4}{7}$ 、 $\frac{4}{5}$ ，\_\_\_\_\_ 較大。
- (c)比較  $\frac{3}{4}$ 、 $\frac{3}{5}$ ，\_\_\_\_\_ 較大。
- (d)比較  $\frac{5}{8}$ 、 $\frac{5}{9}$ ，\_\_\_\_\_ 較大。
- (e)比較  $\frac{6}{11}$ 、 $\frac{6}{7}$ ，\_\_\_\_\_ 較大。
- (f)比較  $\frac{7}{10}$ 、 $\frac{7}{8}$ ，\_\_\_\_\_ 較大。
- (g)比較  $\frac{9}{11}$ 、 $\frac{9}{10}$ ，\_\_\_\_\_ 較大。

觀察 2(a)至 2(g)的答案，當分子相同時，分母越大，分數的數值 \_\_\_\_\_。