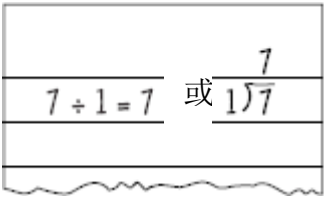
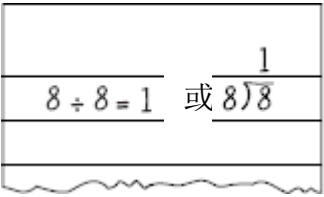
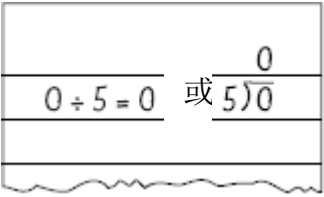
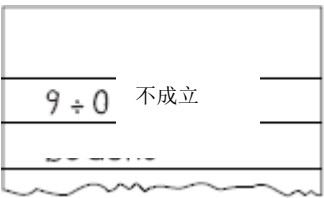


0 和 1 的除法

0 和 1 的除法有特别的规则。

规则	例子	先这么想	然后这么写
1 是除数的时候，答案就是被除数。	$7 \div 1 = ?$	1 乘以什么 = 7? $1 \times 7 = 7$ 所以, $7 \div 1 = 7$	
除了 0 以外，数字除以相同数字时，商数都是 1。	$8 \div 8 = ?$	8 乘以什么 = 8? $8 \times 1 = 8$ 所以, $8 \div 8 = 1$	
0 是被除数时，除以任何数字 (0 以外)，商数是 0。	$0 \div 5 = ?$	5 除以什么 = 0? $5 \times 0 = 0$ 所以, $0 \div 5 = 0$	
0 不可以当除数。	$9 \div 0 = ?$	0 乘以什么 = 9? 没有任何数字可以让上面的算式成立。 所以 $9 \div 0$ 不成立。	

找到商数

1. $25 \div 1$

2. $9 \div 9$

3. $0 \div 8$

4. $6 \div 6$

5. $4 \div 1$

6. $1 \overline{)7}$

7. $12 \overline{)12}$

8. $17 \overline{)0}$

9. $5 \overline{)5}$

10. $1 \overline{)9}$

比较以后，写出 <, >, 或 =.

11. $15 \div 1$ ○ $15 \div 15$

12. $0 \div 12$ ○ $12 \div 12$