

## 乘法除法的意义

记住，一个等式表示 = 左边的值等于 = 右边的值。

$2 \times 3 = 6$  是个乘法等式的例子。

有些等式里有字母或空格，是未知数。

$$10 = 40 \div n$$

上面的等式表示：10 等于 40 除以 这个未知数。

我们可以想一个乘法等式或是除法等式来找到  $n$  这个未知数的答案。

想一想，你已经 40 除以 10 等于 4。（或是  $10 \times 4 = 40$ ）

所以， $n$  等于 4

**1 到 8 题**，在每一题写出一个跟这个等式有关的相关等式。

然后找出  $n$  的答案。

**1.**  $81 = 9 \times n$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2.**  $n \times 4 = 0$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3.**  $7 = 49 \div n$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**4.**  $16 \div n = 4$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**5.**  $8 = 56 \div n$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**6.**  $n \times 5 = 15$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**7.**  $6 = 48 \div n$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**8.**  $5 \times n = 40$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**9.** 想一想，说一说。艾力说  $21 \div 3 =$  不是一个等式。他对了吗？为什么？

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_