

找因数

一、 填空题。

1、 $32 = 1 \times () = 2 \times () = 4 \times ()$ ，32 的全部因数有 ()。

2、 57 的最小因数是 ()，最大因数是 ()。

3、 19 有 () 个因数，它是 () 数。

二、 判断题。

1、 任何一个自然数至少有两个因数。 ()

2、 一个自然数不是奇数就是偶数。 ()

3、 如果 $3 \times 7 = 21$ ，那么 7 和 3 是 21 的因数。 ()

三、 写出 86 的全部因数。

参考答案：

一、 填空题。

1、 32 16 8 1, 2, 4, 8, 16, 32。

2、 1 57

3、 2

二、判断题

X × √

三、1 , 2 , 43 , 86