

2.1.1 认识因数和倍数

1. 下面每一组数中，谁是谁的倍数，谁是谁的因数。

16 和 24 和 24 72 和 820 和 5

2. 下面的说法对吗？说出理由。

(1) 48 是 6 的倍数。

(2) 在 $13 \div 4 = 3 \dots 1$ 中，13 是 4 的倍数。

(3) 因为 $3 \times 6 = 18$ ，所以 18 是倍数，3 和 6 是因数。

3. 说出下列各式中谁是谁的因数？谁是谁的倍数？

$20 \div 4 = 5$ $6 \times 3 = 18$

答案提示

1. 24 是 2472 的因数，2472 是 24 的倍数；

5 是 820 的因数，820 是 5 的倍数。

2. (1) \checkmark (2) \times (3) \times

3. 4 和 5 是 20 的因数，20 是 4 和 5 的倍数。

6 和 3 是 18 的因数，18 是 6 和 3 的倍数。