

1.2 四则运算乘、除法

一、填空

1. 一个因数 = ()

2. $12 \times () = 60$ $() \times 6 = 72$

3. $() \times 8 < 420$, 括号里最大能填 ()

4. $\square \times \bigcirc = \triangle$, $() \div () = \bigcirc$, $() \div () = \square$

5. 12 与什么数相乘得 84? 列式是 ()

二、求未知数 x

$38 \times x = 1786$ $x \times 96 = 6816$ $x \times 32 = 128$ $15 \times x = 90$

三、列式计算

1. 一个数的 28 倍是 5628, 求这个数。

2. 甲数是乙数的 6 倍, 甲数是 126, 求乙数是多少?

参考答案

一、 1、 积 \div 另一个因数 2、 5 12

3、 52 4、 $\triangle\div\Box$ $\triangle\div\bigcirc$

5、 $12\times x=84$

二、 47 71 4 6

三、 $5628\div 28=201$ $126\div 6=21$