

易错题:

(1) 乘法、除法的读作:

例: $3 \times 4 = 12$ 读作: 3 乘 4 等于 12

$12 \div 3 = 4$ 读作: 12 除以 3 等于 4

(2) 算式各部分名称及公式:

加法: 加数 + 加数 = 和, 和 - 加数 = 另一个加数

减法: 被减数 - 减数 = 差, 减数 = 被减数 - 差,
被减数 = 减数 + 差.

乘法: 乘数 $\times$ 乘数 = 积 乘数 = 积 $\div$ 另一个乘数

除法: 被除数 $\div$ 除数 = 商 除数 = 被除数 $\div$ 商

被除数 = 除数 $\times$ 商

(3) 4 个 3 相加是 (12) $3+3+3+3 \Rightarrow 3 \times 4 = 12$

2 个 3 的和是 (6) $3+3 \Rightarrow 3 \times 2 = 6$

2 个 3 相乘是 (9) $3 \times 3 = 9$

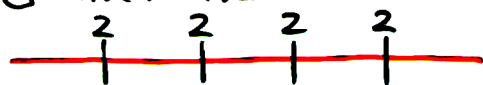
2 个 3 的积是 (9) $3 \times 3 = 9$

2 和 3 相乘是 (6) $2 \times 3 = 6$

2 和 3 相加是 (5) $2+3 = 5$

▲ 锯木头问题:

例: 把一根木头锯成 5 段, 每锯一次需要 2 分钟, 一共需要多少分钟?



锯的次数 = 锯的段数 - 1

次数	段数
1	2
2	3
3	4
4	5

$$5 - 1 = 4 (\text{次})$$

$$2 \times 4 = 8 (\text{分钟})$$

答: 一共需要 8 分钟。

(4) “错中求解”问题：

▲ 乘法错中求解

例：小明在做一道乘法题时，把其中的一个乘数4错看成了6，这样算得的积多了16，问：正确的积是多少？

✓： $\square \times 4 = ()$ $\square \times 4$ 是表示4个 $\square$ 相加

从乘法的意义出发

$\square \times 4 = \square + \square + \square + \square$

✗： $\square \times 6 = ()$ $\square \times 6$ 是表示6个 $\square$ 相加

这2个 $\square$ 就是16

$\square \times 6 = \square + \square + \square + \square + \boxed{8} + \boxed{8}$

求出 $\square$ 是8， $\boxed{8} \times 4 = (32)$ ，

比较多了2个 $\square$

求出正确的积是 (32)

▲ 除法错中求解

例：一道除法题，除数是9，小明把被除数的十位数字和个位数字看颠倒了，结果除得的商是2，这道题正确的商是几？

解题方法：理解题意 → “将错就错” 求出错误未知数 → 再转化成正确未知数 → 代入正确算式，求出结果

第①步：将错就错，利用错误的商列出错误算式：

$$() \div 9 = 2 \quad \text{求被除数}$$

第②步：利用错误算式求出错误未知数：

$$9 \times 2 = 18 \quad (\text{错误的})$$

↓
被除数 = 除数 × 商

第③步：根据题意将错误未知数转化成正确未知数：

$$18 \rightarrow 81$$

↓
交换个位和十位上的数字

第④步：将正确未知数代入正确算式中求出正确得数：

$$81 \div 9 = 9 \quad \text{正确的商是9.}$$