识别:问题时间与材料一致+平均(均/每/单位)

公式: 平均数=总数÷个数 后面÷前面

技巧: 截位直除; 削峰填谷

平均数

基期平均数

现期平均数

识别:问题时间在材料前+平均(均/每/单位)

公式:

$$\frac{A}{1+a} \div \frac{B}{1+b} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$$

速算: 1.截位直除; 2.计算A/B且观察1+b/1+a与1的大

ŊΧ

识别: 题干中涉及两个时间+平均(均/每/单位)

升降判断:看分子分母增长率,分子大则升,小则降

平均数的增长率: 1.先找出分子的增速a和分母的增速

b;

2.代入公式: (a-b) / (1+b)

两期平均数

XMind | 试用模式