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

识别:问题时间在材料前+平均(均/每/单位)

公式: A/(1+a)÷[B/(1+b)]=A/B×(1+b)/(1+a)

速算: 1.截位直除; 2.先计算现期平均数, 再判断大小

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)

平均数

基期平均数

现期平均数

两期平均数