识别:问题时间与材料一致,A是B的多少倍

公式: A/B

速算: 截位直除

识别:问题时间在材料之前,A是B的多少倍

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的大小

A是B的n倍: n=A÷B

A比B增长 (多) r倍: r=A÷B-1

倍数

基期倍数

现期倍数

倍数问法

XMind | 试用模式