识别:问题时间与材料一致,A是B的多少倍

现期倍数 🕒

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: A/(1+a)÷[B/(1+b)]=A/B×(1+b)/(1+a)

速算: 1.截位直除;2.先算现期倍数,再判断大小

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

倍数与增长