



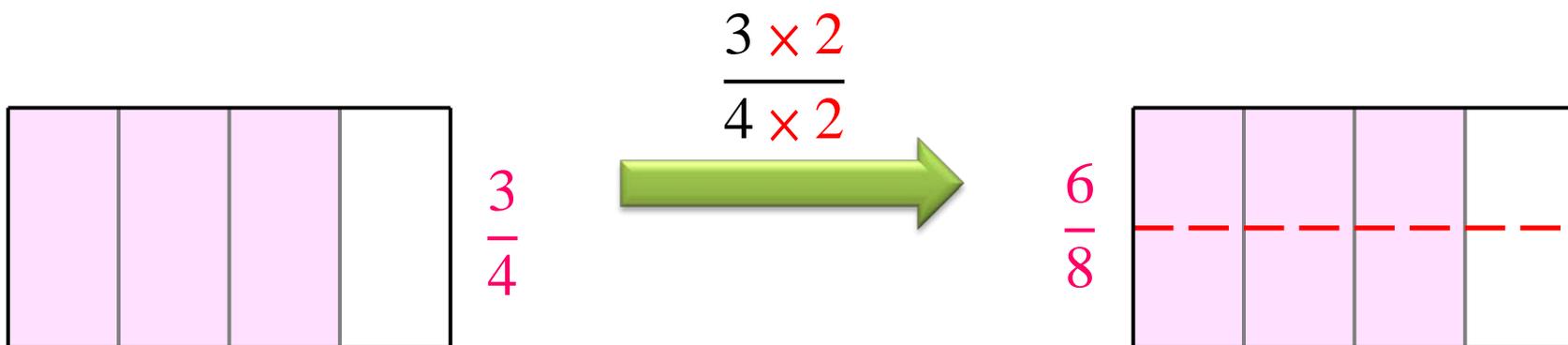
# 6-2

## 約分和等值分數

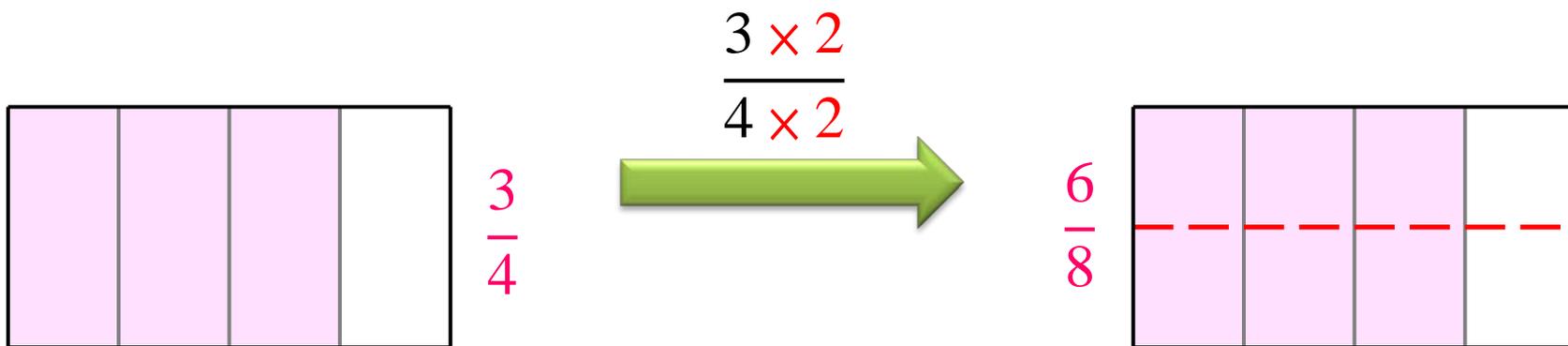


擴分是用乘法來求等值分數，如下圖。

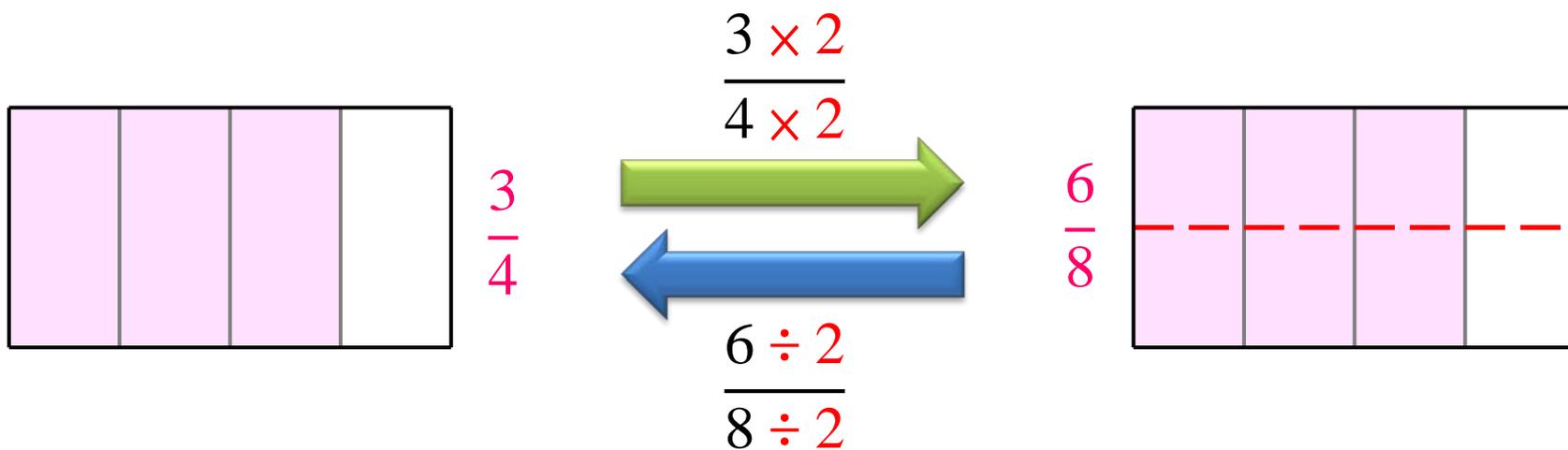
擴分是用乘法來求等值分數，如下圖。



擴分是用乘法來求等值分數，如下圖。  
反過來，也可以利用除法求等值分數。



擴分是用乘法來求等值分數，如下圖。  
反過來，也可以利用除法求等值分數。



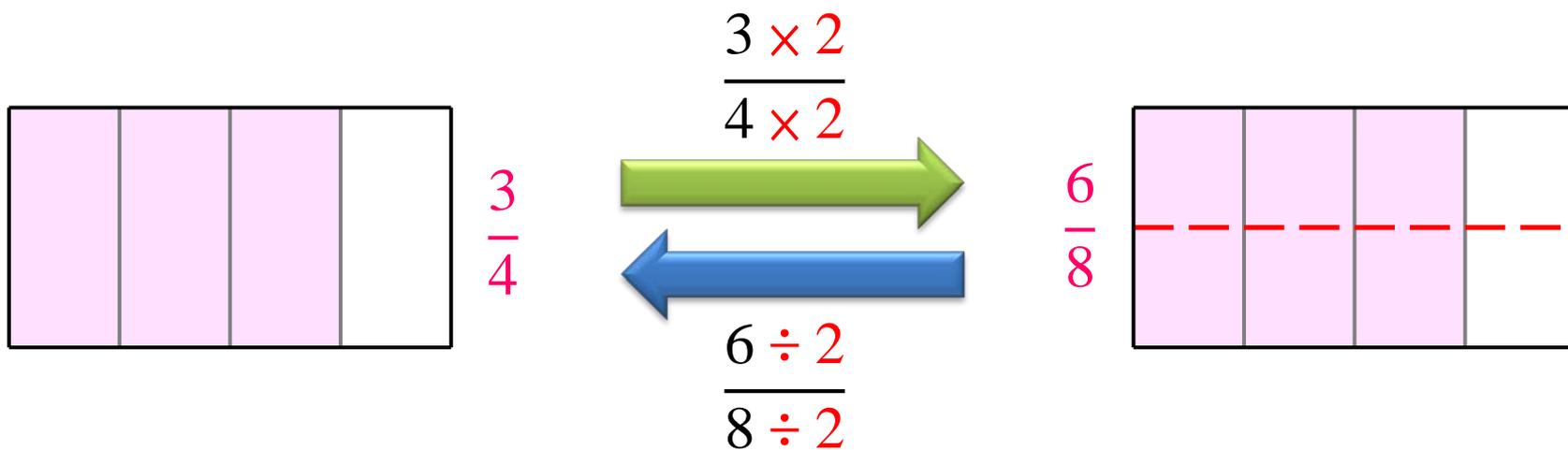
2 是 6 和 8 的公因數，

將  $\frac{6}{8}$  的分子分母同時除以 2 得到  $\frac{3}{4}$ ，

$\frac{3}{4}$  和  $\frac{6}{8}$  是等值分數。

**擴分**是用**乘法**來求**等值分數**，如下圖。  
反過來，也可以利用**除法**求**等值分數**。

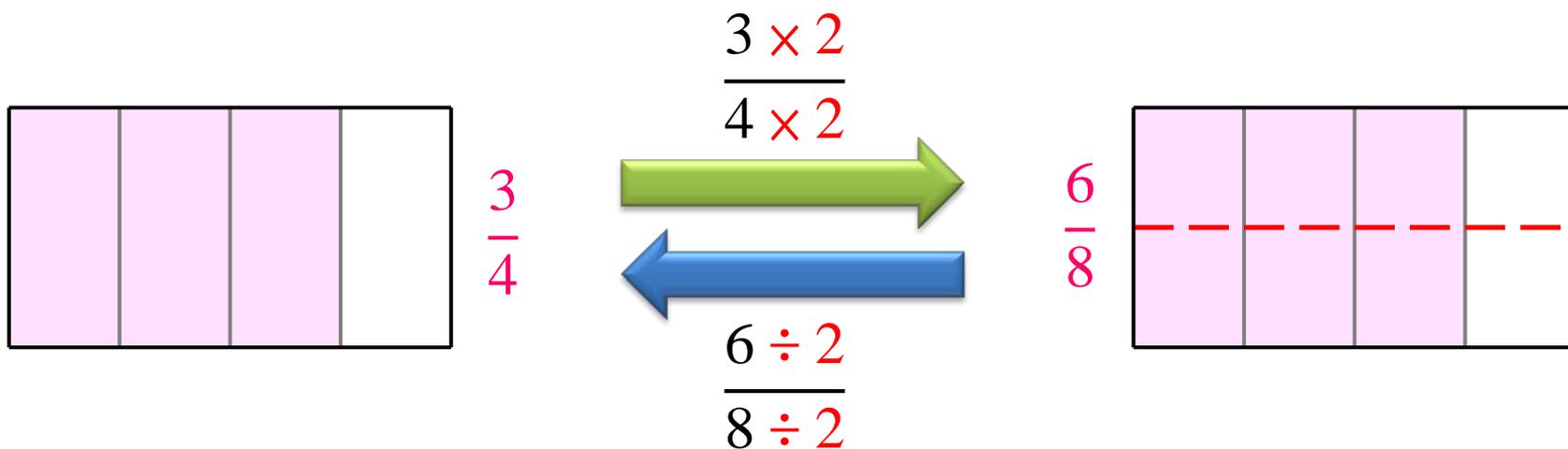
將**分子**和**分母**同乘以一個比**1**大的**整數**，  
得到的分數和原來的分數**相等**。  
像這樣把分數化成等值分數的方法，稱為**擴分**。



**2**是**6**和**8**的**公因數**，  
將 $\frac{6}{8}$ 的分子分母同時**除以2**得到 $\frac{3}{4}$ ，  
 $\frac{3}{4}$ 和 $\frac{6}{8}$ 是**等值分數**。

**擴分**是用**乘法**來求**等值分數**，如下圖。  
反過來，也可以利用**除法**求**等值分數**。

將**分子**和**分母**同乘以一個比**1**大的**整數**，  
得到的分數和原來的分數**相等**。  
像這樣把分數化成等值分數的方法，稱為**擴分**。



將**分子**和**分母**同除以它們的**公因數**，  
得到的分數和原來的分數**相等**。  
像這樣把分數化成等值分數的方法，稱為**約分**。