

類別：	<input type="checkbox"/> 欄框設定	<input type="checkbox"/> 段落格式	<input type="checkbox"/> 文字屬性	<input type="checkbox"/> 美工圖形	<input type="checkbox"/> 體裁	<input type="checkbox"/> 幕後指令	<input type="checkbox"/> 列印	<input type="checkbox"/> 表格	<input type="checkbox"/> 安裝	<input checked="" type="checkbox"/> 科技文書	<input type="checkbox"/> 其它
-----	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--	-----------------------------

編號：

檔名：常問的公式問題(二).tpf

圖名：

問題描述：

問、如何把分子/母與分式線距離加大,如 $\frac{MP_L}{MP_K} \Rightarrow \frac{MP_L}{MP_K} \Rightarrow \frac{MP_L}{MP_K} \Rightarrow \frac{MP_L}{MP_K} \Rightarrow \frac{MP_L}{MP_K}$

$$\frac{\frac{dQ}{Q}}{\frac{d\lambda}{\lambda}} \Rightarrow \frac{\frac{dQ}{Q}}{\frac{d\lambda}{\lambda}} \Rightarrow \frac{\frac{dQ}{Q}}{\frac{d\lambda}{\lambda}} \Rightarrow \frac{\frac{dQ}{Q}}{\frac{d\lambda}{\lambda}} \Rightarrow \frac{\frac{dQ}{Q}}{\frac{d\lambda}{\lambda}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{x^2}} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{x^2}} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{x^2}} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{x^2}} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{x^2}}$$

解答描述：

答、 $\frac{MP_L}{MP_K} \Rightarrow \{\text{MP_L}\}\over{\text{MP_K}}$

1. $\frac{MP_L}{MP_K} \Rightarrow \{\text{below};\{\text{MP_L}\}\}\over{\text{upper};\text{upper};\{\text{MP_K}\}}$

2. $\frac{MP_L}{MP_K} \Rightarrow \{\text{below};\text{below};\{\text{MP_L}\}\}\over{\text{upper};\text{upper};\text{upper};\{\text{MP_K}\}}$

3. $\frac{MP_L}{MP_K} \Rightarrow \{\text{below},\{\text{MP_L}\}\}\over{\text{upper},\text{upper};\{\text{MP_K}\}}$

4. $\frac{MP_L}{MP_K} \Rightarrow \{\text{below}\ \{\text{MP_L}\}\}\over{\text{upper}\ \{\text{MP_K}\}}$
↑ 半形空白
↑ 半形空白

1. $\frac{1}{\sqrt{x^2}} \Rightarrow 1\over{\sqrt{x^2}}$

2. $\frac{1}{\sqrt{x^2}} \Rightarrow \{\text{below};\{1}\}\over{\text{upper};\{\sqrt{x^2}\}}$

3. $\frac{1}{\sqrt{x^2}} \Rightarrow \{\text{below};\text{below};\{1}\}\over{\text{upper};\text{upper};\{\sqrt{x^2}\}}$

4. $\frac{1}{\sqrt{x^2}} \Rightarrow \{\text{below},\{1}\}\over{\text{upper},\text{upper};\{\sqrt{x^2}\}}$

5. $\frac{1}{\sqrt{x^2}} \Rightarrow \{\text{below}\ \{1}\}\over{\text{upper}\ \text{upper};\{\sqrt{x^2}\}}$

◎上列解法手冊未提到，但可參考手冊科學文書章節的說明後，加以變化解出。