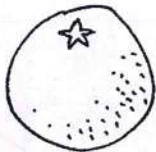
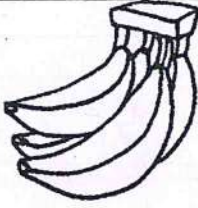
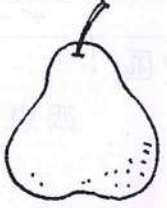


同學們，相信你們已經學會了不少常見的數學語言。
請你嘗試利用以下資料自擬一道異分母加減應用題。

軒銅水果屋

水果種類	 桔	 香蕉	 梨子
每公斤售	$2\frac{1}{2}$ 元	$8\frac{9}{10}$ 元	$12\frac{3}{5}$ 元

自擬題：小明到軒銅水果店購買3公斤桔和4公斤梨，共需付多少元？

答案：

$$\begin{aligned}
 & 2\frac{1}{2} \times 3 + 12\frac{3}{5} \times 4 \quad \therefore \underline{\underline{\text{共需付 } 57\frac{9}{10} \text{ 元。}}} \\
 & = \frac{5}{2} \times 3 + \frac{63}{5} \times 4 \\
 & = \frac{15}{2} + \frac{252}{5} \\
 & = 7\frac{1}{2} + 50\frac{2}{5} \\
 & = 7\frac{5}{10} + 50\frac{4}{10} \\
 & = 57\frac{9}{10}
 \end{aligned}$$

同學評一評

請就题目的難易度和趣味性給予意見。

很好！加油！

梁浩靈 同學