



## 綜合與應用(二)



1 填填看看。

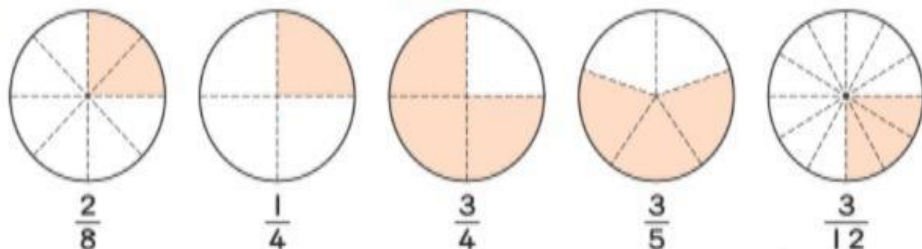
1 6 公 $\frac{1}{2}$ 分 $\frac{1}{2}$  7 毫 $\frac{1}{2}$ 米 $\frac{1}{2}$  = ( 67 ) 毫 $\frac{1}{2}$ 米 $\frac{1}{2}$

2 91 毫 $\frac{1}{2}$ 米 $\frac{1}{2}$  = ( 9 ) 公 $\frac{1}{2}$ 分 $\frac{1}{2}$  ( 1 ) 毫 $\frac{1}{2}$ 米 $\frac{1}{2}$

3 2004 毫 $\frac{1}{2}$ 升 $\frac{1}{2}$  = ( 2 ) 公 $\frac{1}{2}$ 升 $\frac{1}{2}$  ( 4 ) 毫 $\frac{1}{2}$ 升 $\frac{1}{2}$

4 9 公 $\frac{1}{2}$ 升 $\frac{1}{2}$  80 毫 $\frac{1}{2}$ 升 $\frac{1}{2}$  = ( 9080 ) 毫 $\frac{1}{2}$ 升 $\frac{1}{2}$

5



上面 $\frac{1}{2}$ 哪 $\frac{1}{2}$ 些 $\frac{1}{2}$ 分 $\frac{1}{2}$ 數 $\frac{1}{2}$ 一 $\frac{1}{2}$ 樣 $\frac{1}{2}$ 大 $\frac{1}{2}$ ? (  $\frac{2}{8}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{3}{12}$  )



2 算算看看。

1  $\frac{5}{8} + \frac{2}{8} = ( \frac{7}{8} )$

2  $\frac{10}{10} - \frac{4}{10} = ( \frac{6}{10} )$



3 算算看看，並 $\frac{1}{2}$ 驗 $\frac{1}{2}$ 算 $\frac{1}{2}$ 。

1  $312 \div 8 = ( 39 )$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 8 \overline{)312} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

驗算

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 8 \\ \hline 312 \end{array}$$

2  $437 \div 5 = ( 87 ) \cdots ( 2 )$

$$\begin{array}{r} 87 \\ 5 \overline{)437} \\ \underline{40} \phantom{0} \\ 37 \\ \underline{35} \\ 2 \end{array}$$

驗算

$$\begin{array}{r} 87 \quad 435 \\ \times 5 \quad + 2 \\ \hline 435 \quad 437 \end{array}$$