

姓名：\_\_\_\_\_ P.5( )



指示：

運用平板電腦素描右方的二維碼。

運用方塊解答以下各題。

1. 把 12 塊方塊分成 3 組，其中 1 組的數量是\_\_\_\_\_。

即  $12 \div 3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

即 12 的  $\frac{1}{3}$  是\_\_\_\_\_。

即  $12 \times \frac{1}{3} = \underline{\quad}$

2. 把 12 塊方塊分成 3 組，其中 2 組的數量是\_\_\_\_\_。

即  $12 \div 3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

即 12 的  $\frac{2}{3}$  是\_\_\_\_\_。

即  $12 \times \frac{2}{3} = \underline{\quad}$

3. 把 18 塊方塊分成 6 組，其中 5 組的數量是\_\_\_\_\_。

即  $18 \div \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

即 18 的  $\frac{5}{6}$  是\_\_\_\_\_。

即  $18 \times \frac{5}{6} = \underline{\quad}$

小結：把 18 塊方塊分成 6 組，其中 5 組的數量是\_\_\_\_\_。

即等於  $18 \div \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ ，亦即等於  $18 \times \frac{5}{6}$

試不用平板電腦輔助，解答下列題目：

4.  $14 \times \frac{2}{7} = \underline{\quad}$

5.  $24 \times \frac{5}{12} = \underline{\quad}$

6.  $32 \times \frac{7}{8} = \underline{\quad}$

7.  $45 \times \frac{5}{9} = \underline{\quad}$