

一、算算看：(60分)

(1) 2時15分 × 3

$$\begin{array}{r}
 \text{時} \quad \text{分} \\
 2 \quad 15 \\
 \times \quad 3 \\
 \hline
 6 \quad 45
 \end{array}$$

(2) 1時48分 × 4

$$\begin{array}{r}
 \text{時} \quad \text{分} \\
 1 \quad 48 \\
 \times \quad 4 \\
 \hline
 4 \quad 12
 \end{array}$$

A = 7時12分

(3) 3時45分 × 5

$$\begin{array}{r}
 \text{時} \quad \text{分} \\
 3 \quad 45 \\
 \times \quad 5 \\
 \hline
 15 \quad 225
 \end{array}$$

A = 18時45分

(4) 12時36分 ÷ 6

$$\begin{array}{r}
 \text{時} \quad \text{分} \\
 12 \quad 36 \\
 \div 6 \\
 \hline
 2 \quad 6
 \end{array}$$

A = 2時6分

(5) 16時15分 ÷ 5

$$\begin{array}{r}
 \text{時} \quad \text{分} \\
 16 \quad 15 \\
 \div 5 \\
 \hline
 3 \quad 15
 \end{array}$$

A = 3時15分

(6) 15時10分 ÷ 35

$$\begin{array}{r}
 \text{時} \quad \text{分} \\
 15 \quad 10 \\
 \div 35 \\
 \hline
 26
 \end{array}$$

A = 26分

(1) 4分24秒 × 4

$$\begin{array}{r}
 \text{分} \quad \text{秒} \\
 4 \quad 24 \\
 \times \quad 4 \\
 \hline
 16 \quad 96
 \end{array}$$

A = 17分36秒

(2) 5分20秒 × 5

$$\begin{array}{r}
 \text{分} \quad \text{秒} \\
 5 \quad 20 \\
 \times \quad 5 \\
 \hline
 25 \quad 100
 \end{array}$$

A = 26分40秒

(3) 6分50秒 × 6

$$\begin{array}{r}
 \text{分} \quad \text{秒} \\
 6 \quad 50 \\
 \times \quad 6 \\
 \hline
 36 \quad 300
 \end{array}$$

A = 41分鐘

(4) 16分30秒 ÷ 6

$$\begin{array}{r}
 \text{分} \quad \text{秒} \\
 16 \quad 30 \\
 \div 6 \\
 \hline
 2 \quad 5
 \end{array}$$

A = 2分5秒

(5) 38分24秒 ÷ 24

$$\begin{array}{r}
 \text{分} \quad \text{秒} \\
 38 \quad 24 \\
 \div 24 \\
 \hline
 1 \quad 36
 \end{array}$$

A = 1分36秒

(6) 57分45秒 ÷ 7

$$\begin{array}{r}
 \text{分} \quad \text{秒} \\
 57 \quad 45 \\
 \div 7 \\
 \hline
 8 \quad 15
 \end{array}$$

A = 8分15秒

二、應用題：(40分)

(1) 小華做一個風箏需1時50分，做4個共需多少時間？

$$\begin{array}{r}
 \text{時} \quad \text{分} \\
 1 \quad 50 \\
 \times \quad 4 \\
 \hline
 4 \quad 200
 \end{array}$$

A = 7時20分

(2) 小君每天練琴1時20分，7天共練琴多少時間？

$$\begin{array}{r}
 \text{時} \quad \text{分} \\
 1 \quad 20 \\
 \times \quad 7 \\
 \hline
 7 \quad 40
 \end{array}$$

A = 9時20分

(3) 一枝水龍頭，在19時20分內，漏水5公升，平均在多少時間內漏1公升？

$$\begin{array}{r}
 \text{時} \quad \text{分} \\
 19 \quad 20 \\
 \div 5 \\
 \hline
 3 \quad 52
 \end{array}$$

A = 3時52分

(4) 小凱自上午7時30分到中午12時，共看了6本故事書，平均看1本故事書要多少時間？

$$\begin{array}{r}
 \text{時} \quad \text{分} \\
 12 \quad 30 \\
 - 7 \quad 30 \\
 \hline
 5 \quad 00
 \end{array}$$

A = 45分鐘

二、應用題：(40分)

(1) 小明看一本漫畫書要9分30秒，若要看完4本，共要多少時間？

$$\begin{array}{r}
 \text{分} \quad \text{秒} \\
 9 \quad 30 \\
 \times \quad 4 \\
 \hline
 36 \quad 120
 \end{array}$$

A = 38分鐘

(2) 東西兩地連兩端共設有6個車站，有一火車行駛兩車站間需7分20秒，問行駛全路程共需多少時間？

$$\begin{array}{r}
 \text{分} \quad \text{秒} \\
 7 \quad 20 \\
 \times \quad 5 \\
 \hline
 35 \quad 100
 \end{array}$$

A = 36分40秒

(3) 小玉做紙花，做5朵共45分25秒，平均做1朵要多少時間？

$$\begin{array}{r}
 \text{分} \quad \text{秒} \\
 45 \quad 25 \\
 \div 5 \\
 \hline
 9 \quad 5
 \end{array}$$

A = 9分5秒

(4) 有一手錶一星期共慢了12分8秒，平均1天慢了多長時間？

$$\begin{array}{r}
 \text{分} \quad \text{秒} \\
 12 \quad 8 \\
 \div 7 \\
 \hline
 1 \quad 44
 \end{array}$$

A = 1分44秒