

溫習題 1a

$$\begin{array}{r} 1) \ 13+25 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \ 25 \\ \hline \end{array}$$

溫習題 1a

$$\begin{array}{r} 1) \ 13+25 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \ 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 22+35 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + \ 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 22+35 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + \ 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 45+46 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \ 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 45+46 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \ 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 51+51 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + \ 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 51+51 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + \ 51 \\ \hline \end{array}$$

溫習題 1a

$$\begin{array}{r} 1) \ 13+25 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \ 25 \\ \hline \end{array}$$

溫習題 1a

$$\begin{array}{r} 1) \ 13+25 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \ 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 22+35 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + \ 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 22+35 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + \ 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 45+46 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \ 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 45+46 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \ 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 51+51 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + \ 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 51+51 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + \ 51 \\ \hline \end{array}$$

溫習題 2a

$$\begin{array}{r} 1) 8 - 5 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

溫習題 2a

$$\begin{array}{r} 1) 8 - 5 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) 17 - 13 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) 17 - 13 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) 18 - 5 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) 18 - 5 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) 36 - 12 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) 36 - 12 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

溫習題 2a

$$\begin{array}{r} 1) 8 - 5 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

溫習題 2a

$$\begin{array}{r} 1) 8 - 5 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) 17 - 13 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) 17 - 13 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) 18 - 5 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) 18 - 5 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) 36 - 12 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) 36 - 12 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$





溫習題 1b

- 1) 3分鐘 = ( )秒
- 2) 13:15 即( )午( )時( )分
- 3) 下午3時25分即( ):( )
- 4) 2公里 = ( )米
- 5) 18厘米 = ( )毫米
- 6) 20mm = ( )cm

選擇適當的長度單位

- 7) 一架巴士的長度  
( km / m / cm / mm )
- 8) 一角硬幣的厚度  
( 公里 / 米 / 厘米 / 毫米 )

溫習題 1b

- 1) 3分鐘 = ( )秒
- 2) 13:15 即( )午( )時( )分
- 3) 下午3時25分即( ):( )
- 4) 2公里 = ( )米
- 5) 18厘米 = ( )毫米
- 6) 20mm = ( )cm

選擇適當的長度單位

- 7) 一架巴士的長度  
( km / m / cm / mm )
- 8) 一角硬幣的厚度  
( 公里 / 米 / 厘米 / 毫米 )

溫習題 1b

- 1) 3分鐘 = ( )秒
- 2) 13:15 即( )午( )時( )分
- 3) 下午3時25分即( ):( )
- 4) 2公里 = ( )米
- 5) 18厘米 = ( )毫米
- 6) 20mm = ( )cm

選擇適當的長度單位

- 7) 一架巴士的長度  
( km / m / cm / mm )
- 8) 一角硬幣的厚度  
( 公里 / 米 / 厘米 / 毫米 )

溫習題 1b

- 1) 3分鐘 = ( )秒
- 2) 13:15 即( )午( )時( )分
- 3) 下午3時25分即( ):( )
- 4) 2公里 = ( )米
- 5) 18厘米 = ( )毫米
- 6) 20mm = ( )cm

選擇適當的長度單位

- 7) 一架巴士的長度  
( km / m / cm / mm )
- 8) 一角硬幣的厚度  
( 公里 / 米 / 厘米 / 毫米 )

溫習題 2b

---

1)  $55+77+88=$

---

2)  $23+45+67=$

---

3)  $123+234+356=$

---

4)  $1000-34=$

---

5)  $421-35-124=$

---

6)  $5536-687=$

---

7)  $6367-234-2345=$

---

8)  $9000-6-912=$

---

溫習題 2b

---

1)  $55+77+88=$

---

2)  $23+45+67=$

---

3)  $123+234+356=$

---

4)  $1000-34=$

---

5)  $421-35-124=$

---

6)  $5536-687=$

---

7)  $6367-234-2345=$

---

8)  $9000-6-912=$

溫習題 2b

---

1)  $55+77+88=$

---

2)  $23+45+67=$

---

3)  $123+234+356=$

---

4)  $1000-34=$

---

5)  $421-35-124=$

---

6)  $5536-687=$

---

7)  $6367-234-2345=$

---

8)  $9000-6-912=$

---

溫習題 2b

---

1)  $55+77+88=$

---

2)  $23+45+67=$

---

3)  $123+234+356=$

---

4)  $1000-34=$

---

5)  $421-35-124=$

---

6)  $5536-687=$

---

7)  $6367-234-2345=$

---

8)  $9000-6-912=$





溫習題 1c

1)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{6}$

=

=

2)  $\frac{3}{7} - \frac{1}{4}$

=

=

溫習題 1c

1)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{6}$

=

=

2)  $\frac{3}{7} - \frac{1}{4}$

=

=

3)  $3\frac{1}{2} + 5\frac{2}{5}$

=

=

4)  $\frac{1}{5}$  小時

= \_\_\_\_\_ 分鐘

3)  $3\frac{1}{2} + 5\frac{2}{5}$

=

=

4)  $\frac{1}{5}$  小時

= \_\_\_\_\_ 分鐘

5) 360 秒

= \_\_\_\_\_ 分鐘

6)  $\frac{3}{18}$  小時

= \_\_\_\_\_ 秒

5) 360 秒

= \_\_\_\_\_ 分鐘

6)  $\frac{3}{18}$  小時

= \_\_\_\_\_ 秒

溫習題 1c

1)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{6}$

=

=

2)  $\frac{3}{7} - \frac{1}{4}$

=

=

溫習題 1c

1)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{6}$

=

=

2)  $\frac{3}{7} - \frac{1}{4}$

=

=

3)  $3\frac{1}{2} + 5\frac{2}{5}$

=

=

4)  $\frac{1}{5}$  小時

= \_\_\_\_\_ 分鐘

3)  $3\frac{1}{2} + 5\frac{2}{5}$

=

=

4)  $\frac{1}{5}$  小時

= \_\_\_\_\_ 分鐘

5) 360 秒

= \_\_\_\_\_ 分鐘

6)  $\frac{3}{18}$  小時

= \_\_\_\_\_ 秒

5) 360 秒

= \_\_\_\_\_ 分鐘

6)  $\frac{3}{18}$  小時

= \_\_\_\_\_ 秒

溫習題 2c

溫習題 2c

1)  $A+14= 114$

$A=$

2)  $24 \div W = 8$

$W=$

1)  $A+14= 114$

$A=$

2)  $24 \div W = 8$

$W=$

3) 「M 乘以 9，  
再加 4」，  
可寫成

4) 「T 除以 8，  
再減 4」，  
可寫成

3) 「M 乘以 9，  
再加 4」，  
可寫成

4) 「T 除以 8，  
再減 4」，  
可寫成

5) 如果  $A=7$   
 $A+77$   
 $= ( \quad )+77$   
 $= ( \quad )$

6) 如果  $B=28$   
 $\frac{28}{B}+6$   
 $=$   
 $=$

5) 如果  $A=7$   
 $A+77$   
 $= ( \quad )+77$   
 $= ( \quad )$

6) 如果  $B=28$   
 $\frac{28}{B}+6$   
 $=$   
 $=$

溫習題 2c

溫習題 2c

1)  $A+14= 114$

$A=$

2)  $24 \div W = 8$

$W=$

1)  $A+14= 114$

$A=$

2)  $24 \div W = 8$

$W=$

3) 「M 乘以 9，  
再加 4」，  
可寫成

4) 「T 除以 8，  
再減 4」，  
可寫成

3) 「M 乘以 9，  
再加 4」，  
可寫成

4) 「T 除以 8，  
再減 4」，  
可寫成

5) 如果  $A=7$   
 $A+77$   
 $= ( \quad )+77$   
 $= ( \quad )$

6) 如果  $B=28$   
 $\frac{28}{B}+6$   
 $=$   
 $=$

5) 如果  $A=7$   
 $A+77$   
 $= ( \quad )+77$   
 $= ( \quad )$

6) 如果  $B=28$   
 $\frac{28}{B}+6$   
 $=$   
 $=$

## 速算題(乘法)3c

### 例 1 : 37×33

兩位數乘兩位數時，只要兩個個位相加=10，而十位數字相同，就可以運用了。

方法如下：

千位和百位得出如下  $3 \times (3+1) = 12$

十位和個位由  $3 \times 7 = 21$  所得出，

答案：1221

例 2 : 62×68，因  $2+8=10$ ，而兩個十位相同，所以， $6 \times (6+1) = 42$ ，

$$2 \times 8 = 16,$$

答案：62×68=4216

1)  $59 \times 51 = 3 \ 0 \ \_ \ \_$

2)  $62 \times 68 = 4 \ 2 \ \_ \ \_$

3)  $93 \times 97 = \_ \ \_ \ 2 \ 1$

4)  $86 \times 84 = \_ \ \_ \ 2 \ 4$

5)  $14 \times 16 = \_ \ \_ \ \_$

6)  $25 \times 25 = \_ \ \_ \ \_$

## 速算題(乘法)3c

### 例 1 : 37×33

兩位數乘兩位數時，只要兩個個位相加=10，而十位數字相同，就可以運用了。

方法如下：

千位和百位得出如下  $3 \times (3+1) = 12$

十位和個位由  $3 \times 7 = 21$  所得出，

答案：1221

例 2 : 62×68，因  $2+8=10$ ，而兩個十位相同，所以， $6 \times (6+1) = 42$ ，

$$2 \times 8 = 16,$$

答案：62×68=4216

1)  $59 \times 51 = 3 \ 0 \ \_ \ \_$

2)  $62 \times 68 = 4 \ 2 \ \_ \ \_$

3)  $93 \times 97 = \_ \ \_ \ 2 \ 1$

4)  $86 \times 84 = \_ \ \_ \ 2 \ 4$

5)  $14 \times 16 = \_ \ \_ \ \_$

6)  $25 \times 25 = \_ \ \_ \ \_$

## 速算題(乘法)3c

### 例 1 : 37×33

兩位數乘兩位數時，只要兩個個位相加=10，而十位數字相同，就可以運用了。

方法如下：

千位和百位得出如下  $3 \times (3+1) = 12$

十位和個位由  $3 \times 7 = 21$  所得出，

答案：1221

例 2 : 62×68，因  $2+8=10$ ，而兩個十位相同，所以， $6 \times (6+1) = 42$ ，

$$2 \times 8 = 16,$$

答案：62×68=4216

1)  $59 \times 51 = 3 \ 0 \ \_ \ \_$

2)  $62 \times 68 = 4 \ 2 \ \_ \ \_$

3)  $93 \times 97 = \_ \ \_ \ 2 \ 1$

4)  $86 \times 84 = \_ \ \_ \ 2 \ 4$

5)  $14 \times 16 = \_ \ \_ \ \_$

6)  $25 \times 25 = \_ \ \_ \ \_$

## 速算題(乘法)3c

### 例 1 : 37×33

兩位數乘兩位數時，只要兩個個位相加=10，而十位數字相同，就可以運用了。

方法如下：

千位和百位得出如下  $3 \times (3+1) = 12$

十位和個位由  $3 \times 7 = 21$  所得出，

答案：1221

例 2 : 62×68，因  $2+8=10$ ，而兩個十位相同，所以， $6 \times (6+1) = 42$ ，

$$2 \times 8 = 16,$$

答案：62×68=4216

1)  $59 \times 51 = 3 \ 0 \ \_ \ \_$

2)  $62 \times 68 = 4 \ 2 \ \_ \ \_$

3)  $93 \times 97 = \_ \ \_ \ 2 \ 1$

4)  $86 \times 84 = \_ \ \_ \ 2 \ 4$

5)  $14 \times 16 = \_ \ \_ \ \_$

6)  $25 \times 25 = \_ \ \_ \ \_$

速算題(乘法)4c

- 1)  $23 \times 27 =$  \_ \_ \_ \_
- 2)  $32 \times 38 =$  \_ \_ \_ \_
- 3)  $44 \times 46 =$  \_ \_ \_ \_
- 4)  $47 \times 43 =$  \_ \_ \_ \_
- 5)  $52 \times 58 =$  \_ \_ \_ \_
- 6)  $67 \times 63 =$  \_ \_ \_ \_
- 7)  $82 \times 88 =$  \_ \_ \_ \_
- 8)  $95 \times 95 =$  \_ \_ \_ \_
- 9)  $35 \times 35 =$  \_ \_ \_ \_
- 10)  $45 \times 45 =$  \_ \_ \_ \_

速算題(乘法)4c

- 1)  $23 \times 27 =$  \_ \_ \_ \_
- 2)  $32 \times 38 =$  \_ \_ \_ \_
- 3)  $44 \times 46 =$  \_ \_ \_ \_
- 4)  $47 \times 43 =$  \_ \_ \_ \_
- 5)  $52 \times 58 =$  \_ \_ \_ \_
- 6)  $67 \times 63 =$  \_ \_ \_ \_
- 7)  $82 \times 88 =$  \_ \_ \_ \_
- 8)  $95 \times 95 =$  \_ \_ \_ \_
- 9)  $35 \times 35 =$  \_ \_ \_ \_
- 10)  $45 \times 45 =$  \_ \_ \_ \_

速算題(乘法)4c

- 1)  $23 \times 27 =$  \_ \_ \_ \_
- 2)  $32 \times 38 =$  \_ \_ \_ \_
- 3)  $44 \times 46 =$  \_ \_ \_ \_
- 4)  $47 \times 43 =$  \_ \_ \_ \_
- 5)  $52 \times 58 =$  \_ \_ \_ \_
- 6)  $67 \times 63 =$  \_ \_ \_ \_
- 7)  $82 \times 88 =$  \_ \_ \_ \_
- 8)  $95 \times 95 =$  \_ \_ \_ \_
- 9)  $35 \times 35 =$  \_ \_ \_ \_
- 10)  $45 \times 45 =$  \_ \_ \_ \_

速算題(乘法)4c

- 1)  $23 \times 27 =$  \_ \_ \_ \_
- 2)  $32 \times 38 =$  \_ \_ \_ \_
- 3)  $44 \times 46 =$  \_ \_ \_ \_
- 4)  $47 \times 43 =$  \_ \_ \_ \_
- 5)  $52 \times 58 =$  \_ \_ \_ \_
- 6)  $67 \times 63 =$  \_ \_ \_ \_
- 7)  $82 \times 88 =$  \_ \_ \_ \_
- 8)  $95 \times 95 =$  \_ \_ \_ \_
- 9)  $35 \times 35 =$  \_ \_ \_ \_
- 10)  $45 \times 45 =$  \_ \_ \_ \_

