

溫習題 1a

$$\begin{array}{r} 1) \ 11+15 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \ 15 \\ \hline \end{array}$$

溫習題 1a

$$\begin{array}{r} 1) \ 11+15 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \ 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 23+23 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + \ 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 23+23 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + \ 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 18+12 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + \ 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 18+12 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + \ 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 14+76 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + \ 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 14+76 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + \ 76 \\ \hline \end{array}$$

溫習題 1a

$$\begin{array}{r} 1) \ 11+15 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \ 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1) \ 11+15 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \ 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 23+23 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + \ 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 23+23 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + \ 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 18+12 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + \ 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 18+12 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + \ 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 14+76 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + \ 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 14+76 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + \ 76 \\ \hline \end{array}$$

溫習題 2a

$$1) 18 - 4 =$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$2) 17 - 2 =$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$3) 15 - 8 =$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$4) 28 - 9 =$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

溫習題 2a

$$1) 18 - 4 =$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$2) 17 - 2 =$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$3) 15 - 8 =$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$4) 28 - 9 =$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

溫習題 2a

$$1) 18 - 4 =$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$2) 17 - 2 =$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$3) 15 - 8 =$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$4) 28 - 9 =$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

溫習題 2a

$$1) 18 - 4 =$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$2) 17 - 2 =$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$3) 15 - 8 =$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$4) 28 - 9 =$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

4x4 數獨遊戲 4a

請在方格內填上數字，使每一直行或橫行都由 1 至 4 的數字組成。

		1	
	3		2
	2		

4x4 數獨遊戲 4a

請在方格內填上數字，使每一直行或橫行都由 1 至 4 的數字組成。

		1	
	3		2
	2		

4x4 數獨遊戲 4a

請在方格內填上數字，使每一直行或橫行都由 1 至 4 的數字組成。

		1	
	3		2
	2		

4x4 數獨遊戲 4a

請在方格內填上數字，使每一直行或橫行都由 1 至 4 的數字組成。

		1	
	3		2
	2		

溫習題 1b

- 1) 121 秒 = () 分鐘 () 秒
- 2) 13 時 14 分即 () 午 () 時 () 分
- 3) 下午 2 時 30 分即 □□ : □□
- 4) 4 公里 4 米 = () 米
- 5) 50 毫米 = () 厘米
- 6) 55 毫米 = () 厘米 () 厘米

填寫適當的單位

- 7) 一個手提電話長 14 ()
- 8) 一個成年人約重 55 ()

溫習題 1b

- 1) 121 秒 = () 分鐘 () 秒
- 2) 13 時 14 分即 () 午 () 時 () 分
- 3) 下午 2 時 30 分即 □□ : □□
- 4) 4 公里 4 米 = () 米
- 5) 50 毫米 = () 厘米
- 6) 55 毫米 = () 厘米 () 厘米

填寫適當的單位

- 7) 一個手提電話長 14 ()
- 8) 一個成年人約重 55 ()

溫習題 1b

- 1) 121 秒 = () 分鐘 () 秒
- 2) 13 時 14 分即 () 午 () 時 () 分
- 3) 下午 2 時 30 分即 □□ : □□
- 4) 4 公里 4 米 = () 米
- 5) 50 毫米 = () 厘米
- 6) 55 毫米 = () 厘米 () 厘米

填寫適當的單位

- 7) 一個手提電話長 14 ()
- 8) 一個成年人約重 55 ()

溫習題 1b

- 1) 121 秒 = () 分鐘 () 秒
- 2) 13 時 14 分即 () 午 () 時 () 分
- 3) 下午 2 時 30 分即 □□ : □□
- 4) 4 公里 4 米 = () 米
- 5) 50 毫米 = () 厘米
- 6) 55 毫米 = () 厘米 () 厘米

填寫適當的單位

- 7) 一個手提電話長 14 ()
- 8) 一個成年人約重 55 ()

溫習題 2b

1) $19+91=$

2) $12\times 9=$

3) $123\times 8=$

4) $1008-99=$

5) $(18-2)\times 5=$

6) $12\times 8-20=$

7) $180-(77-22)=$

8) $14\times 99=$

溫習題 2b

1) $19+91=$

2) $12\times 9=$

3) $123\times 8=$

4) $1008-99=$

5) $(18-2)\times 5=$

6) $12\times 8-20=$

7) $180-(77-22)=$

8) $14\times 99=$

溫習題 2b

1) $19+91=$

2) $12\times 9=$

3) $123\times 8=$

4) $1008-99=$

5) $(18-2)\times 5=$

6) $12\times 8-20=$

7) $180-(77-22)=$

8) $14\times 99=$

溫習題 2b

1) $19+91=$

2) $12\times 9=$

3) $123\times 8=$

4) $1008-99=$

5) $(18-2)\times 5=$

6) $12\times 8-20=$

7) $180-(77-22)=$

8) $14\times 99=$

6x6 數獨遊戲 4b

請在方格內填上數字，使每一直行或橫行都由1至6的數字組成。

			3		
5		3		2	
			4		
		2			
	3		6		5
		5			3

6x6 數獨遊戲 4b

請在方格內填上數字，使每一直行或橫行都由1至6的數字組成。

			3		
5		3		2	
			4		
		2			
	3		6		5
		5			3

6x6 數獨遊戲 4b

請在方格內填上數字，使每一直行或橫行都由1至6的數字組成。

			3		
5		3		2	
			4		
		2			
	3		6		5
		5			3

6x6 數獨遊戲 4b

請在方格內填上數字，使每一直行或橫行都由1至6的數字組成。

			3		
5		3		2	
			4		
		2			
	3		6		5
		5			3

溫習題 1c

1) $\frac{2}{8} + \frac{7}{8}$

=

=

2) $1\frac{4}{7} - \frac{5}{7}$

=

=

3) $4\frac{1}{4} + 5\frac{1}{4}$

=

=

4) $1\frac{1}{2}$ 小時

= _____ 分鐘

溫習題 1c

1) $\frac{2}{8} + \frac{7}{8}$

=

=

2) $1\frac{4}{7} - \frac{5}{7}$

=

=

3) $4\frac{1}{4} + 5\frac{1}{4}$

=

=

4) $1\frac{1}{2}$ 小時

= _____ 分鐘

5) 180 秒

= _____ 分鐘

6) $\frac{1}{4}$ 小時

= _____ 分鐘

5) 180 秒

= _____ 分鐘

6) $\frac{1}{4}$ 小時

= _____ 分鐘

溫習題 1c

1) $\frac{2}{8} + \frac{7}{8}$

=

=

2) $1\frac{4}{7} - \frac{5}{7}$

=

=

3) $4\frac{1}{4} + 5\frac{1}{4}$

=

=

4) $1\frac{1}{2}$ 小時

= _____ 分鐘

溫習題 1c

1) $\frac{2}{8} + \frac{7}{8}$

=

=

2) $1\frac{4}{7} - \frac{5}{7}$

=

=

3) $4\frac{1}{4} + 5\frac{1}{4}$

=

=

4) $1\frac{1}{2}$ 小時

= _____ 分鐘

5) 180 秒

= _____ 分鐘

6) $\frac{1}{4}$ 小時

= _____ 分鐘

5) 180 秒

= _____ 分鐘

6) $\frac{1}{4}$ 小時

= _____ 分鐘

溫習題 2c

溫習題 2c

1) $B+15= 18$

$B=$

2) $40W = 200$

$W=$

1) $B+15= 18$

$B=$

2) $40W = 200$

$W=$

3) 「Q 除以 4，
再減 5」，
可寫成

4) 「D 乘以 8，
再加 7」，
可寫成

3) 「Q 除以 4，
再減 5」，
可寫成

4) 「D 乘以 8，
再加 7」，
可寫成

5) 如果 $B=11$
 $B+16$
 $= () + 16$
 $= ()$

6) 如果 $W=15$
 $\frac{W}{30} + 6$
 $=$
 $=$

5) 如果 $B=11$
 $B+16$
 $= () + 16$
 $= ()$

6) 如果 $W=15$
 $\frac{W}{30} + 6$
 $=$
 $=$

溫習題 2c

溫習題 2c

1) $B+15= 18$

$B=$

2) $40W = 200$

$W=$

1) $B+15= 18$

$B=$

2) $40W = 200$

$W=$

3) 「Q 除以 4，
再減 5」，
可寫成

4) 「D 乘以 8，
再加 7」，
可寫成

3) 「Q 除以 4，
再減 5」，
可寫成

4) 「D 乘以 8，
再加 7」，
可寫成

5) 如果 $B=11$
 $B+16$
 $= () + 16$
 $= ()$

6) 如果 $W=15$
 $\frac{W}{30} + 6$
 $=$
 $=$

5) 如果 $B=11$
 $B+16$
 $= () + 16$
 $= ()$

6) 如果 $W=15$
 $\frac{W}{30} + 6$
 $=$
 $=$

速算題(乘法)3c

例 1 : 84×24

兩位數乘兩位數時，只要兩個十位相加 = 10，而個位數字相同，就可以運用了。

方法如下：

千位和百位得出如下 $8 \times 2 + 4 = 20$

十位和個位由 $4 \times 4 = 16$ 所得出，

答案：2016

例 2 : 25×85 ，因 $2 + 8 = 10$ ，而兩個個位相同，

↓ ↓ ↓
所以， $2 \times 8 + 5 = 21$ ，

$5 \times 5 = 25$ ，

答案： $25 \times 85 = 2125$

1) $65 \times 45 = 2 \ 9 \ \underline{\quad}$

2) $27 \times 87 = \underline{\quad} \underline{\quad} 49$

3) $38 \times 78 = 29 \ \underline{\quad} \underline{\quad}$

4) $58 \times 58 = 3 \ \underline{\quad} \underline{\quad} 4$

5) $53 \times 53 = \underline{\quad} 8 \ 0 \ \underline{\quad}$

6) $16 \times 96 = \underline{\quad} 5 \ \underline{\quad} \underline{\quad}$

速算題(乘法)3c

例 1 : 84×24

兩位數乘兩位數時，只要兩個十位相加 = 10，而個位數字相同，就可以運用了。

方法如下：

千位和百位得出如下 $8 \times 2 + 4 = 20$

十位和個位由 $4 \times 4 = 16$ 所得出，

答案：2016

例 2 : 25×85 ，因 $2 + 8 = 10$ ，而兩個個位相同，

↓ ↓ ↓
所以， $2 \times 8 + 5 = 21$ ，

$5 \times 5 = 25$ ，

答案： $25 \times 85 = 2125$

1) $65 \times 45 = 2 \ 9 \ \underline{\quad}$

2) $27 \times 87 = \underline{\quad} \underline{\quad} 49$

3) $38 \times 78 = 29 \ \underline{\quad} \underline{\quad}$

4) $58 \times 58 = 3 \ \underline{\quad} \underline{\quad} 4$

5) $53 \times 53 = \underline{\quad} 8 \ 0 \ \underline{\quad}$

6) $16 \times 96 = \underline{\quad} 5 \ \underline{\quad} \underline{\quad}$

速算題(乘法)3c

例 1 : 84×24

兩位數乘兩位數時，只要兩個十位相加 = 10，而個位數字相同，就可以運用了。

方法如下：

千位和百位得出如下 $8 \times 2 + 4 = 20$

十位和個位由 $4 \times 4 = 16$ 所得出，

答案：2016

例 2 : 25×85 ，因 $2 + 8 = 10$ ，而兩個個位相同，

↓ ↓ ↓
所以， $2 \times 8 + 5 = 21$ ，

$5 \times 5 = 25$ ，

答案： $25 \times 85 = 2125$

1) $65 \times 45 = 2 \ 9 \ \underline{\quad}$

2) $27 \times 87 = \underline{\quad} \underline{\quad} 49$

3) $38 \times 78 = 29 \ \underline{\quad} \underline{\quad}$

4) $58 \times 58 = 3 \ \underline{\quad} \underline{\quad} 4$

5) $53 \times 53 = \underline{\quad} 8 \ 0 \ \underline{\quad}$

6) $16 \times 96 = \underline{\quad} 5 \ \underline{\quad} \underline{\quad}$

速算題(乘法)3c

例 1 : 84×24

兩位數乘兩位數時，只要兩個十位相加 = 10，而個位數字相同，就可以運用了。

方法如下：

千位和百位得出如下 $8 \times 2 + 4 = 20$

十位和個位由 $4 \times 4 = 16$ 所得出，

答案：2016

例 2 : 25×85 ，因 $2 + 8 = 10$ ，而兩個個位相同，

↓ ↓ ↓
所以， $2 \times 8 + 5 = 21$ ，

$5 \times 5 = 25$ ，

答案： $25 \times 85 = 2125$

1) $65 \times 45 = 2 \ 9 \ \underline{\quad}$

2) $27 \times 87 = \underline{\quad} \underline{\quad} 49$

3) $38 \times 78 = 29 \ \underline{\quad} \underline{\quad}$

4) $58 \times 58 = 3 \ \underline{\quad} \underline{\quad} 4$

5) $53 \times 53 = \underline{\quad} 8 \ 0 \ \underline{\quad}$

6) $16 \times 96 = \underline{\quad} 5 \ \underline{\quad} \underline{\quad}$

速算題(乘法)4c

1) $92 \times 12 =$ _____

2) $24 \times 84 =$ _____

3) $35 \times 75 =$ _____

4) $57 \times 57 =$ _____

5) $71 \times 31 =$ _____

6) $94 \times 14 =$ _____

7) $76 \times 36 =$ _____

8) $55 \times 55 =$ _____

9) $32 \times 72 =$ _____

10) $89 \times 29 =$ _____

速算題(乘法)4c

1) $92 \times 12 =$ _____

2) $24 \times 84 =$ _____

3) $35 \times 75 =$ _____

4) $57 \times 57 =$ _____

5) $71 \times 31 =$ _____

6) $94 \times 14 =$ _____

7) $76 \times 36 =$ _____

8) $55 \times 55 =$ _____

9) $32 \times 72 =$ _____

10) $89 \times 29 =$ _____

速算題(乘法)4c

1) $92 \times 12 =$ _____

2) $24 \times 84 =$ _____

3) $35 \times 75 =$ _____

4) $57 \times 57 =$ _____

5) $71 \times 31 =$ _____

6) $94 \times 14 =$ _____

7) $76 \times 36 =$ _____

8) $55 \times 55 =$ _____

9) $32 \times 72 =$ _____

10) $89 \times 29 =$ _____

速算題(乘法)4c

1) $92 \times 12 =$ _____

2) $24 \times 84 =$ _____

3) $35 \times 75 =$ _____

4) $57 \times 57 =$ _____

5) $71 \times 31 =$ _____

6) $94 \times 14 =$ _____

7) $76 \times 36 =$ _____

8) $55 \times 55 =$ _____

9) $32 \times 72 =$ _____

10) $89 \times 29 =$ _____

