

# 題目

第七關：跳躍的數字 \_\_\_\_\_ 班 \_\_\_\_\_ 號 姓名 \_\_\_\_\_

同學仔細觀察圖中每列由左至右的數字有何變化規律，去推理出框框處應出現的數字

7683	4218	0322
6934	2247	0148
7355	1355	

第七關：跳躍的數字 \_\_\_\_\_ 班 \_\_\_\_\_ 號 姓名 \_\_\_\_\_

同學仔細觀察圖中每列由左至右的數字有何變化規律，去推理出框框處應出現的數字

3786	5186	0308
3599	4275	1204
9253	1270	

第七關：跳躍的數字

\_\_\_\_\_班\_\_\_\_\_號 姓名\_\_\_\_\_

同學仔細觀察圖中每列由左至右的數字有何變化規律，去推理出框框處應出現的數字

8729

7142

1044

6934

2274

0148

7395

3275

第七關：跳躍的數字

\_\_\_\_\_班\_\_\_\_\_號 姓名\_\_\_\_\_

同學仔細觀察圖中每列由左至右的數字有何變化規律，去推理出框框處應出現的數字

3456

1208

0008

3598

2454

0208

9273

2147

第七關：跳躍的數字

\_\_\_\_\_班\_\_\_\_\_號 姓名\_\_\_\_\_

同學仔細觀察圖中每列由左至右的數字有何變化規律，去推理出框框處應出現的數字

8729

5618

3008

6934

5412

2002

7395

2145

第七關：跳躍的數字

\_\_\_\_\_班\_\_\_\_\_號 姓名\_\_\_\_\_

同學仔細觀察圖中每列由左至右的數字有何變化規律，去推理出框框處應出現的數字

3456

1230

0200

3598

1572

0514

9273

1821

解答：

第七關：跳躍的數字 \_\_\_\_\_ 班 \_\_\_\_\_ 號 姓名 \_\_\_\_\_

同學仔細觀察圖中每列由左至右的數字有何變化規律，去推理出框框處應出現的數字

7683

4218

0322

6934

2247

0148

7355

1355

1055

※裡面兩數相乘放外面，外面兩數相乘放裡面 故  $3 \times 5 = 15$   $1 \times 5 = 05$

第七關：跳躍的數字 \_\_\_\_\_ 班 \_\_\_\_\_ 號 姓名 \_\_\_\_\_

同學仔細觀察圖中每列由左至右的數字有何變化規律，去推理出框框處應出現的數字

3786

5186

0308

3599

4275

1204

9253

1270

1004

※裡面兩數相乘放外面，外面兩數相乘放裡面 故  $2 \times 7 = 14$   $1 \times 0 = 00$

### 第七關：跳躍的數字

\_\_\_\_\_班\_\_\_\_\_號 姓名\_\_\_\_\_

同學仔細觀察圖中每列由左至右的數字有何變化規律，去推理出框框處應出現的數字

8729

7142

1044

6934

2274

0148

7395

3275

1145

※外面兩數相乘放外面，裡面兩數相乘放裡面 故  $3 \times 5 = 15$   $2 \times 7 = 14$

### 第七關：跳躍的數字

\_\_\_\_\_班\_\_\_\_\_號 姓名\_\_\_\_\_

同學仔細觀察圖中每列由左至右的數字有何變化規律，去推理出框框處應出現的數字

3456

1208

0008

3598

2454

0208

9273

2147

1044

※外面兩數相乘放外面，裡面兩數相乘放裡面 故  $3 \times 5 = 15$   $2 \times 7 = 14$

第七關：跳躍的數字

\_\_\_\_\_班\_\_\_\_\_號 姓名\_\_\_\_\_

同學仔細觀察圖中每列由左至右的數字有何變化規律，去推理出框框處應出現的數字

8729

5618

3008

6934

5412

2002

7395

2145

0220

※前面兩數相乘放前面，後面兩數相乘放後面 故  $2 \times 1 = 02$   $4 \times 5 = 20$

第七關：跳躍的數字

\_\_\_\_\_班\_\_\_\_\_號 姓名\_\_\_\_\_

同學仔細觀察圖中每列由左至右的數字有何變化規律，去推理出框框處應出現的數字

3456

1230

0200

3598

1572

0514

9273

1821

0802

※前面兩數相乘放前面，後面兩數相乘放後面 故  $2 \times 1 = 02$   $4 \times 5 = 20$