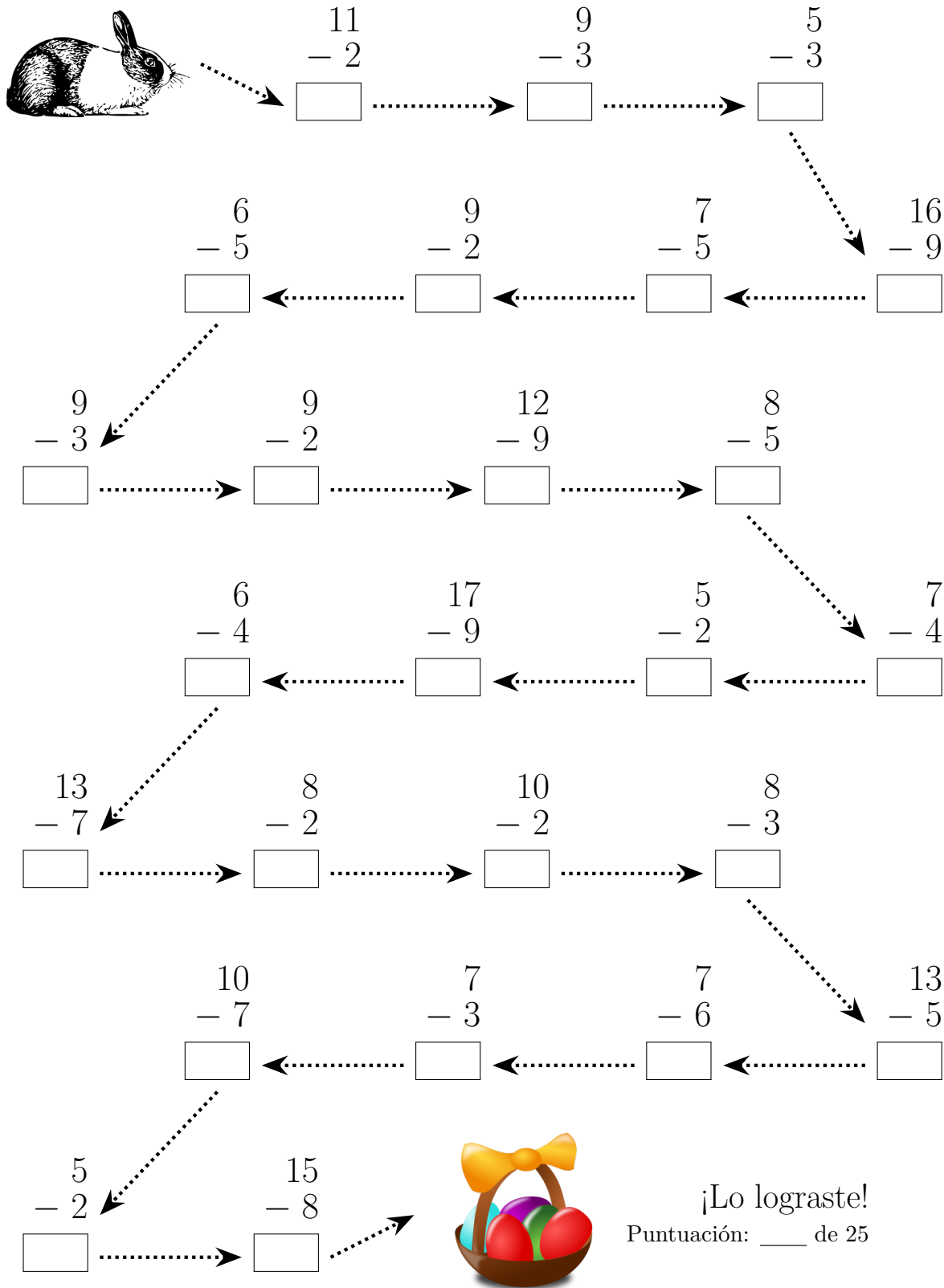


RESTAS DE PASCUAS (A)

Sigue al Conejo de Pascuas hasta su cesta. Calcula cada respuesta por el camino.



The path consists of several subtraction problems arranged in a zig-zag pattern. Each problem has a minuend, a subtrahend, and an empty box for the answer.

Row 1 (Right to Left):

- $11 - 2 = \square$
- $9 - 3 = \square$
- $5 - 3 = \square$

Row 2 (Left to Right):

- $6 - 5 = \square$
- $9 - 2 = \square$
- $7 - 5 = \square$
- $16 - 9 = \square$

Row 3 (Right to Left):

- $9 - 3 = \square$
- $9 - 2 = \square$
- $12 - 9 = \square$
- $8 - 5 = \square$

Row 4 (Left to Right):

- $6 - 4 = \square$
- $17 - 9 = \square$
- $5 - 2 = \square$
- $7 - 4 = \square$

Row 5 (Right to Left):

- $13 - 7 = \square$
- $8 - 2 = \square$
- $10 - 2 = \square$
- $8 - 3 = \square$

Row 6 (Left to Right):

- $10 - 7 = \square$
- $7 - 3 = \square$
- $7 - 6 = \square$
- $13 - 5 = \square$


Row 7 (Right to Left):

- $5 - 2 = \square$
- $15 - 8 = \square$

¡Lo lograste!
Puntuación: ____ de 25

RESTAS DE PASCUAS (A) RESPUESTAS

Sigue al Conejo de Pascuas hasta su cesta. Calcula cada respuesta por el camino.



11
- 2
9

9
- 3
6

5
- 3
2

6
- 5
1

9
- 2
7

7
- 5
2

16
- 9
7

9
- 3
6

9
- 2
7

12
- 9
3

8
- 5
3

6
- 4
2

17
- 9
8

5
- 2
3

7
- 4
3

13
- 7
6

8
- 2
6

10
- 2
8

8
- 3
5

10
- 7
3


7
- 3
4

7
- 6
1

13
- 5
8

5
- 2
3

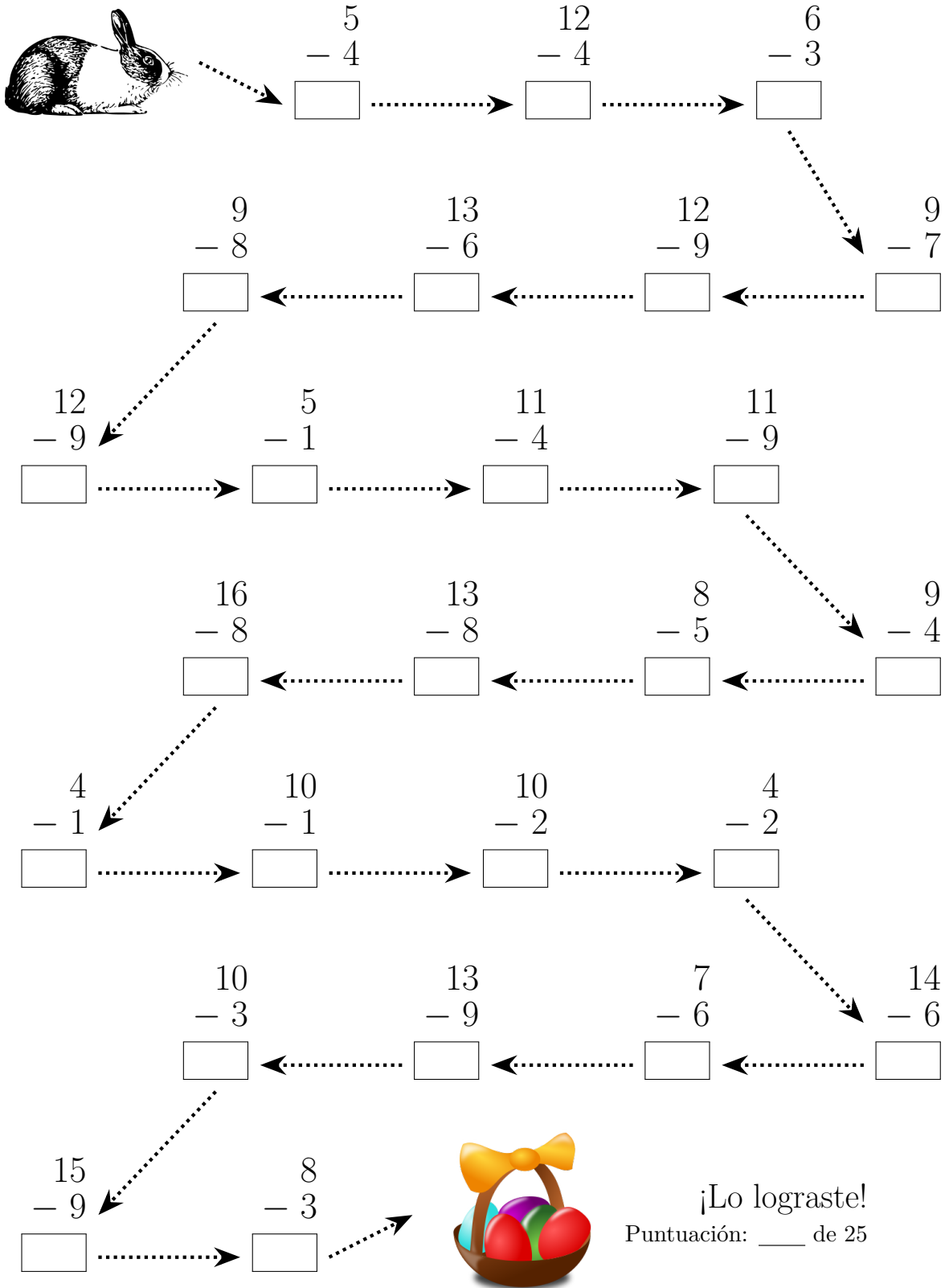
15
- 8
7



¡Lo lograste!
Puntuación: ____ de 25

RESTAS DE PASCUAS (B)

Sigue al Conejo de Pascuas hasta su cesta. Calcula cada respuesta por el camino.



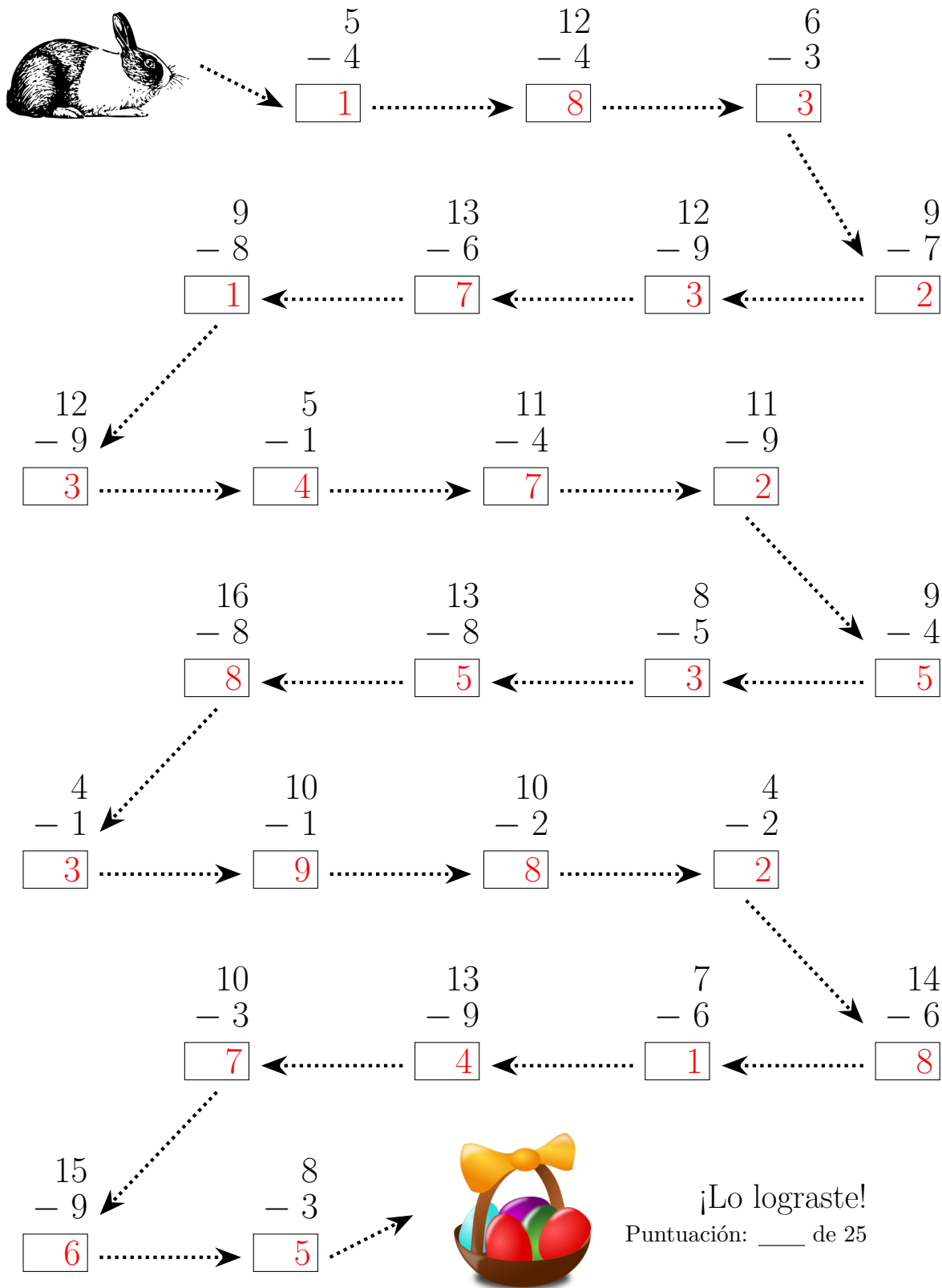
The path consists of the following subtraction problems in sequence:

- $5 - 4$
- $12 - 4$
- $6 - 3$
- $9 - 7$
- $12 - 9$
- $13 - 6$
- $9 - 8$
- $11 - 9$
- $11 - 4$
- $5 - 1$
- $12 - 9$
- $8 - 5$
- $13 - 8$
- $16 - 8$
- $4 - 2$
- $10 - 2$
- $10 - 1$
- $4 - 1$
- $14 - 6$
- $7 - 6$
- $13 - 9$
- $10 - 3$
- $8 - 3$
- $15 - 9$

¡Lo lograste!
Puntuación: ____ de 25

RESTAS DE PASCUAS (B) RESPUESTAS

Sigue al Conejo de Pascuas hasta su cesta. Calcula cada respuesta por el camino.



RESTAS DE PASCUAS (C)

Sigue al Conejo de Pascuas hasta su cesta. Calcula cada respuesta por el camino.



Path 1: $15 - 6 = \square$ → $10 - 5 = \square$ → $11 - 2 = \square$

Path 2: $12 - 6 = \square$ ← $10 - 5 = \square$ ← $11 - 5 = \square$ ← $12 - 3 = \square$

Path 3: $8 - 2 = \square$ → $3 - 1 = \square$ → $12 - 8 = \square$ → $12 - 6 = \square$

Path 4: $11 - 2 = \square$ ← $14 - 7 = \square$ ← $4 - 2 = \square$ ← $3 - 1 = \square$

Path 5: $9 - 1 = \square$ → $4 - 1 = \square$ → $9 - 8 = \square$ → $15 - 6 = \square$

Path 6: $11 - 6 = \square$ ← $8 - 3 = \square$ ← $6 - 1 = \square$ ← $13 - 5 = \square$

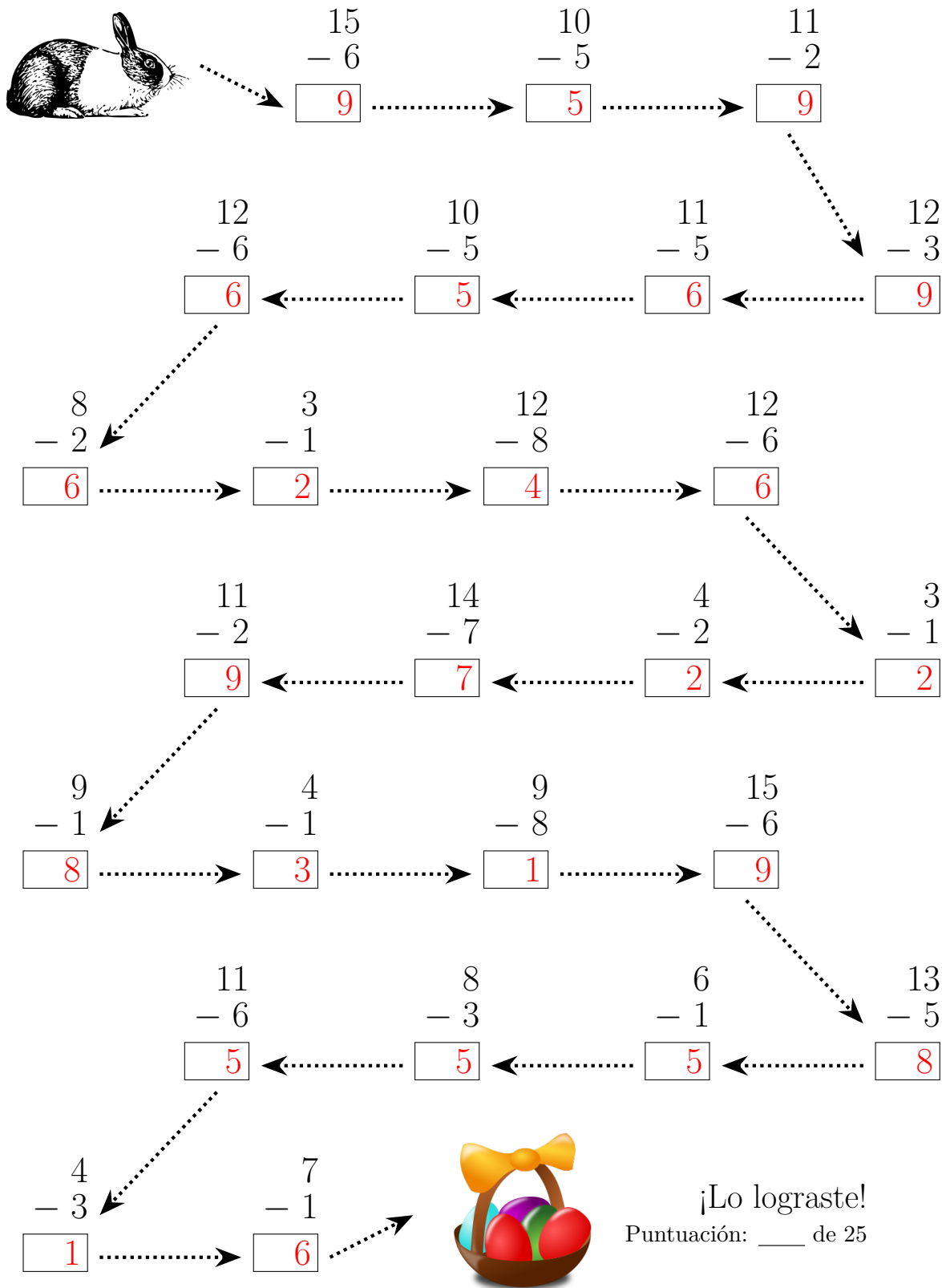
Path 7: $4 - 3 = \square$ → $7 - 1 = \square$

¡Lo lograste!
Puntuación: ____ de 25




RESTAS DE PASCUAS (C) RESPUESTAS

Sigue al Conejo de Pascuas hasta su cesta. Calcula cada respuesta por el camino.



RESTAS DE PASCUAS (D)

Sigue al Conejo de Pascuas hasta su cesta. Calcula cada respuesta por el camino.



12
- 3
□

9
- 4
□

9
- 8
□

11
- 2
□

8
- 2
□

8
- 1
□

9
- 7
□

13
- 9
□

6
- 3
□

10
- 3
□

7
- 4
□

9
- 1
□

11
- 2
□

5
- 2
□

12
- 7
□

15
- 7
□

11
- 2
□

3
- 2
□

9
- 6
□

8
- 3
□


11
- 9
□

10
- 2
□

13
- 7
□

18
- 9
□

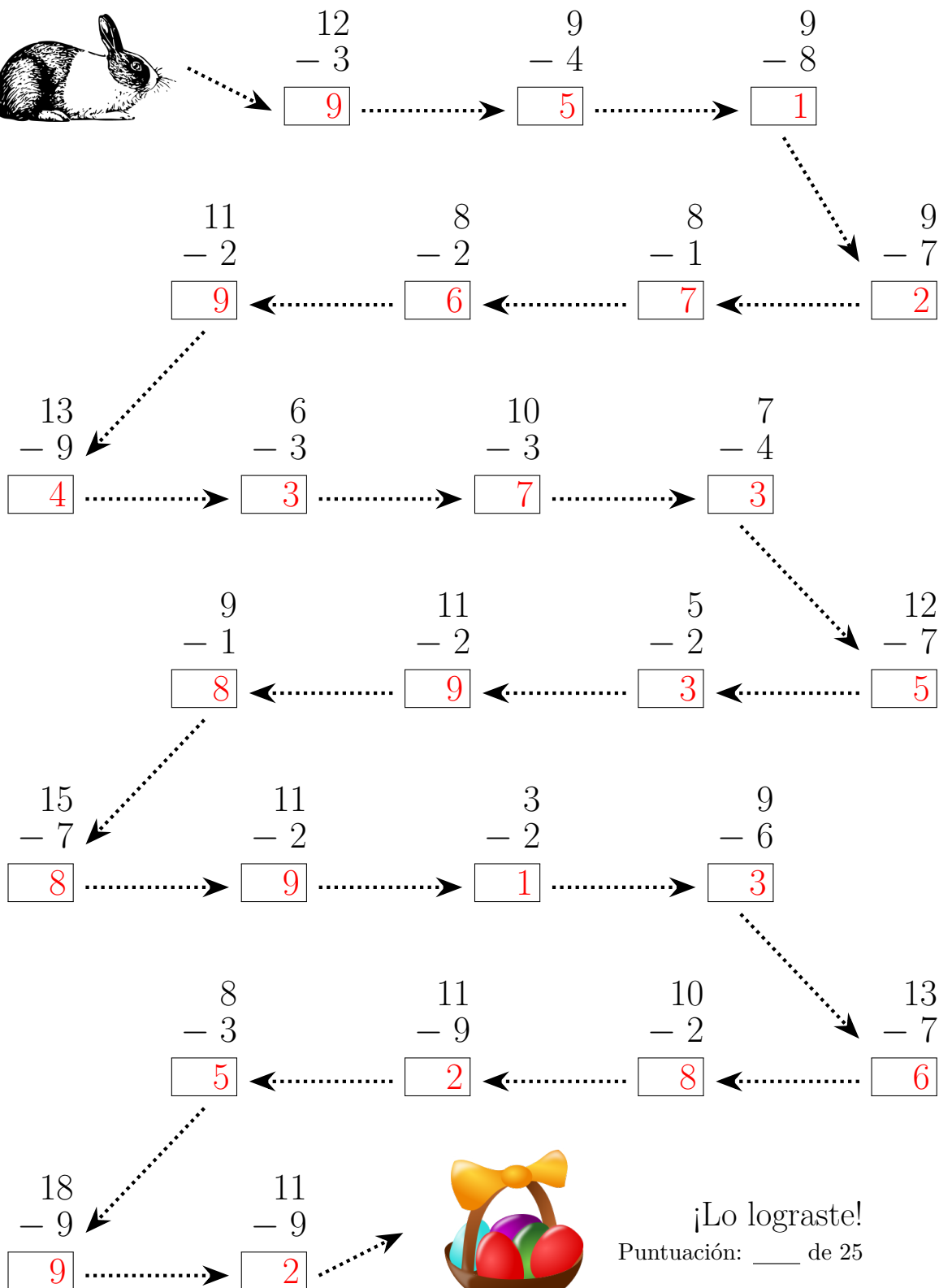
11
- 9
□



¡Lo lograste!
Puntuación: ____ de 25

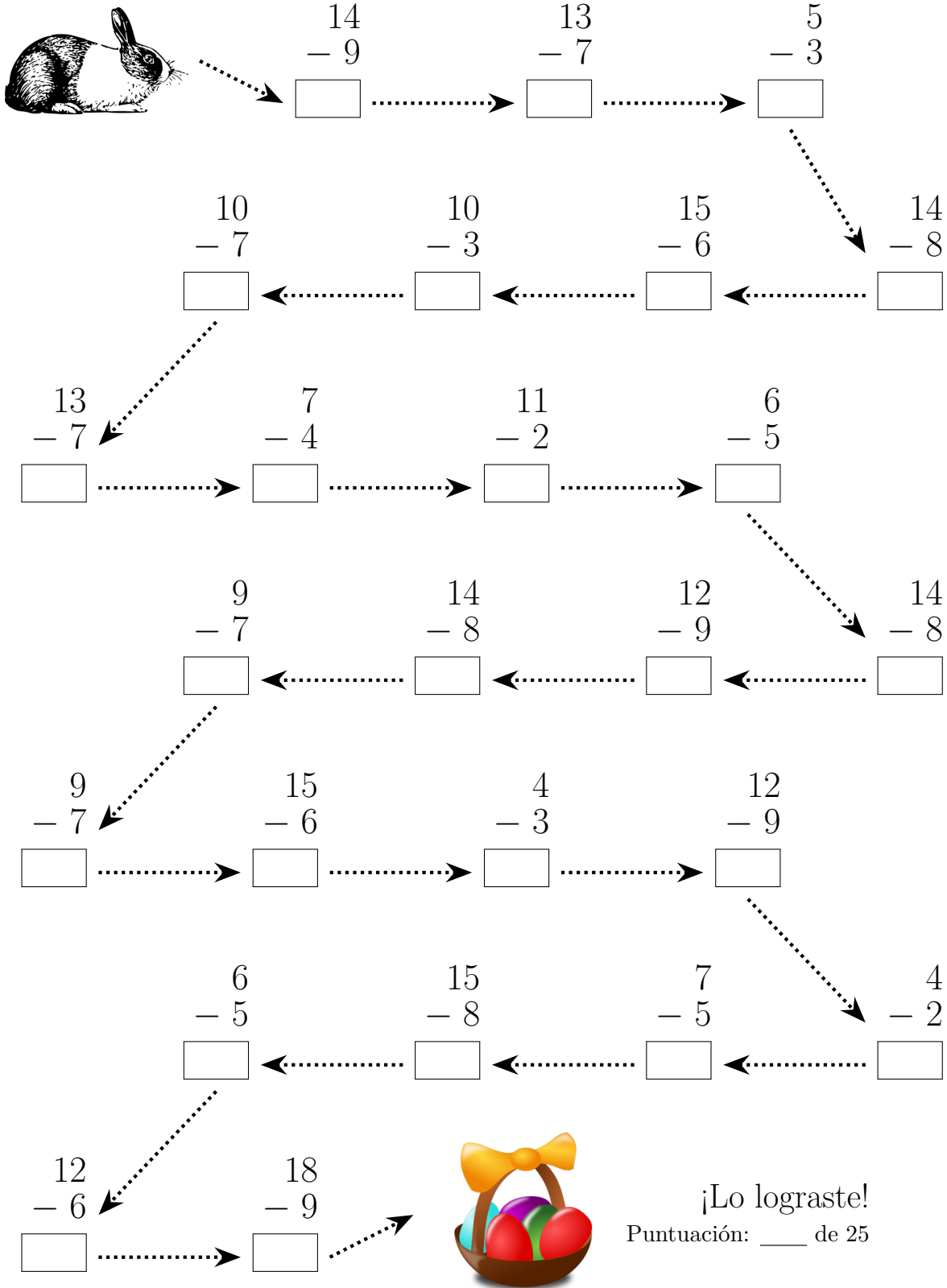
RESTAS DE PASCUAS (D) RESPUESTAS

Sigue al Conejo de Pascuas hasta su cesta. Calcula cada respuesta por el camino.



RESTAS DE PASCUAS

Sigue al Conejo de Pascuas hasta su cesta. Calcula cada respuesta por el camino.



The path consists of several subtraction problems arranged in a zig-zag pattern. Each problem has a result box below it.

Row 1 (Right to Left):

- $14 - 9 = \square$
- $13 - 7 = \square$
- $5 - 3 = \square$

Row 2 (Left to Right):

- $10 - 7 = \square$
- $10 - 3 = \square$
- $15 - 6 = \square$
- $14 - 8 = \square$

Row 3 (Right to Left):

- $13 - 7 = \square$
- $7 - 4 = \square$
- $11 - 2 = \square$
- $6 - 5 = \square$

Row 4 (Left to Right):

- $9 - 7 = \square$
- $14 - 8 = \square$
- $12 - 9 = \square$
- $14 - 8 = \square$

Row 5 (Right to Left):

- $9 - 7 = \square$
- $15 - 6 = \square$
- $4 - 3 = \square$
- $12 - 9 = \square$

Row 6 (Left to Right):

- $6 - 5 = \square$
- $15 - 8 = \square$
- $7 - 5 = \square$
- $4 - 2 = \square$

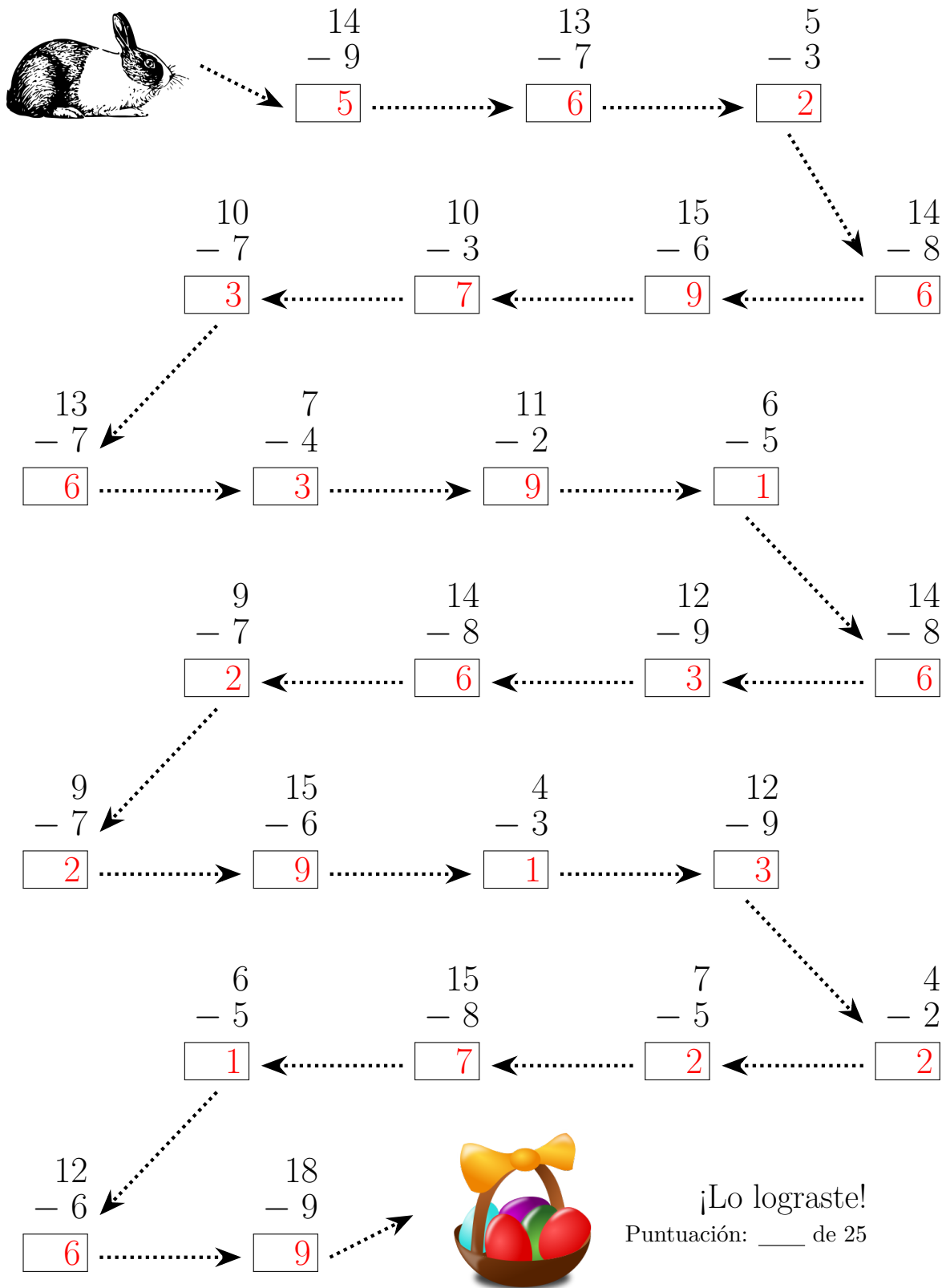
Row 7 (Right to Left):

- $12 - 6 = \square$
- $18 - 9 = \square$

¡Lo lograste!
Puntuación: ____ de 25

RESTAS DE PASCUAS (E) RESPUESTAS

Sigue al Conejo de Pascuas hasta su cesta. Calcula cada respuesta por el camino.



The path consists of several subtraction problems arranged in a zig-zag pattern. The answers are provided in red boxes.

Row 1 (Right to Left):

- $14 - 9 = 5$
- $13 - 7 = 6$
- $5 - 3 = 2$

Row 2 (Left to Right):

- $10 - 7 = 3$
- $10 - 3 = 7$
- $15 - 6 = 9$
- $14 - 8 = 6$

Row 3 (Right to Left):

- $13 - 7 = 6$
- $7 - 4 = 3$
- $11 - 2 = 9$
- $6 - 5 = 1$

Row 4 (Left to Right):

- $9 - 7 = 2$
- $14 - 8 = 6$
- $12 - 9 = 3$
- $14 - 8 = 6$

Row 5 (Right to Left):

- $9 - 7 = 2$
- $15 - 6 = 9$
- $4 - 3 = 1$
- $12 - 9 = 3$

Row 6 (Left to Right):

- $6 - 5 = 1$
- $15 - 8 = 7$
- $7 - 5 = 2$
- $4 - 2 = 2$

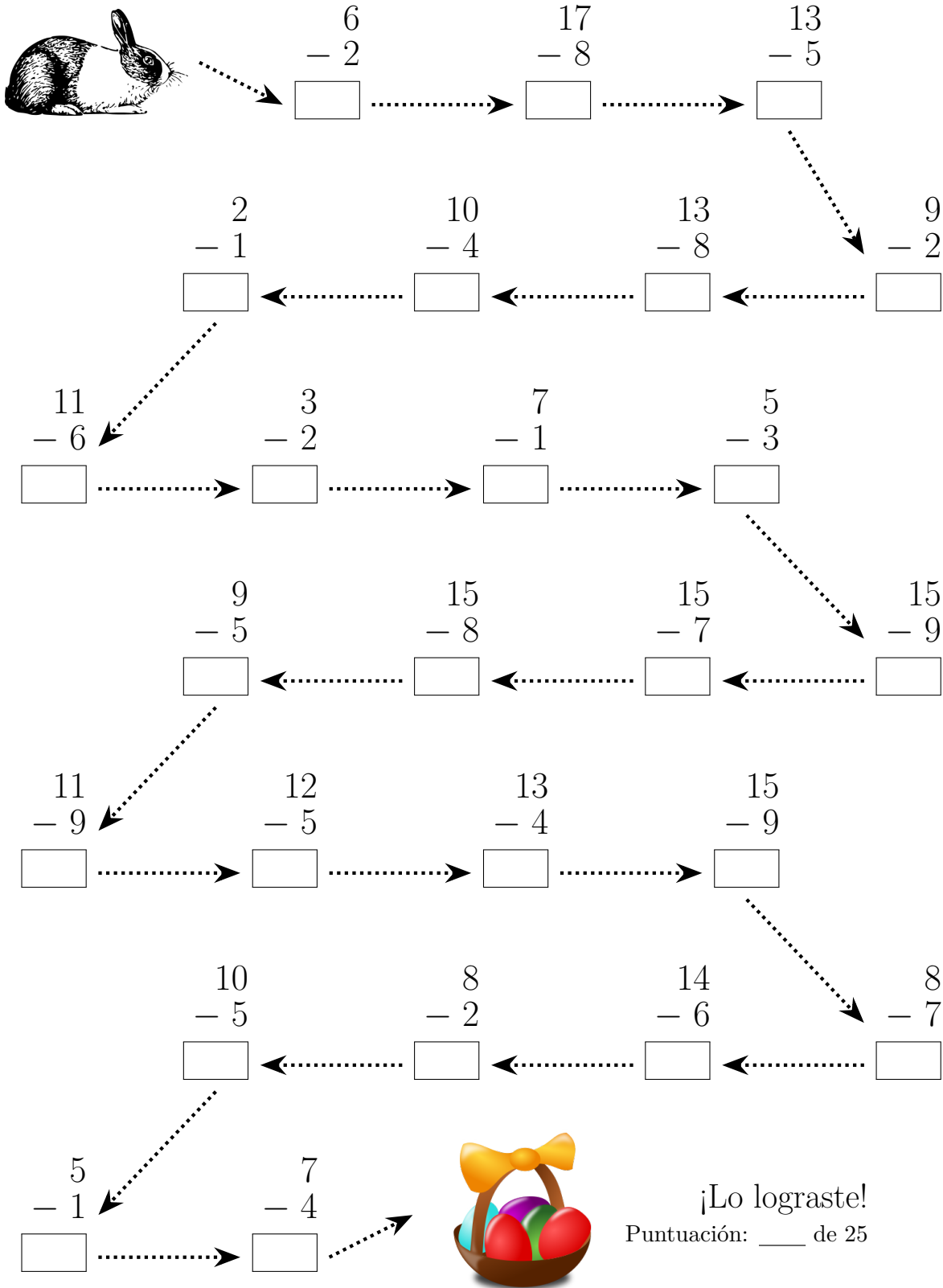
Row 7 (Right to Left):

- $12 - 6 = 6$
- $18 - 9 = 9$

¡Lo lograste!
Puntuación: ____ de 25

RESTAS DE PASCUAS (F)

Sigue al Conejo de Pascuas hasta su cesta. Calcula cada respuesta por el camino.



The path consists of several subtraction problems arranged in a zig-zag pattern. Each problem has a minuend above a minus sign and a subtrahend below it, followed by an empty box for the answer.

- Row 1 (Right to Left):**
 - $6 - 2 = \square$
 - $17 - 8 = \square$
 - $13 - 5 = \square$
- Row 2 (Left to Right):**
 - $2 - 1 = \square$
 - $10 - 4 = \square$
 - $13 - 8 = \square$
 - $9 - 2 = \square$
- Row 3 (Right to Left):**
 - $11 - 6 = \square$
 - $3 - 2 = \square$
 - $7 - 1 = \square$
 - $5 - 3 = \square$
- Row 4 (Left to Right):**
 - $9 - 5 = \square$
 - $15 - 8 = \square$
 - $15 - 7 = \square$
 - $15 - 9 = \square$
- Row 5 (Right to Left):**
 - $11 - 9 = \square$
 - $12 - 5 = \square$
 - $13 - 4 = \square$
 - $15 - 9 = \square$
- Row 6 (Left to Right):**
 - $10 - 5 = \square$
 - $8 - 2 = \square$
 - $14 - 6 = \square$
 - $8 - 7 = \square$
- Row 7 (Right to Left):**
 - $5 - 1 = \square$
 - $7 - 4 = \square$

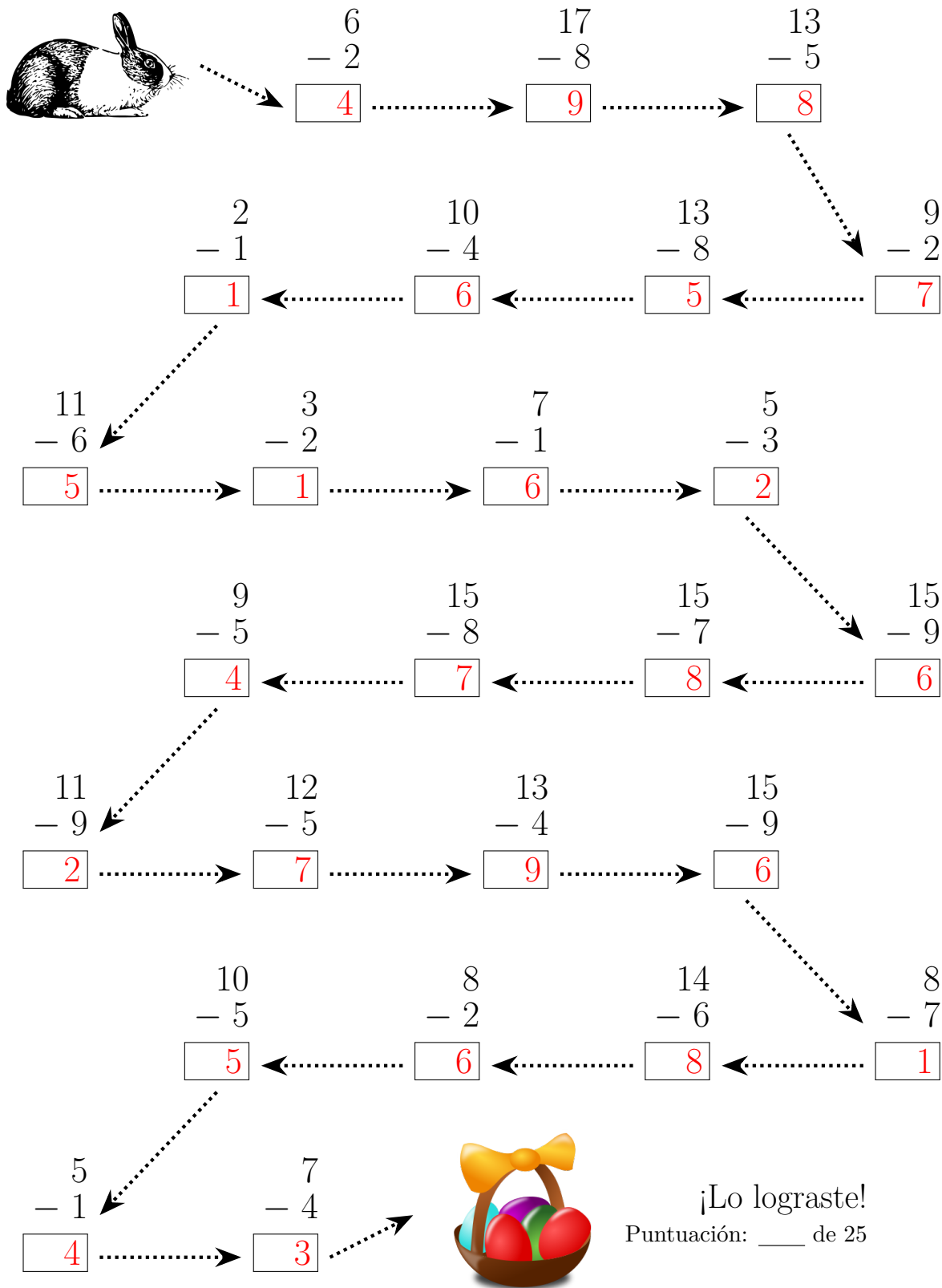
The path ends at a basket of Easter eggs.

¡Lo lograste!

Puntuación: ____ de 25

RESTAS DE PASCUAS (F) RESPUESTAS

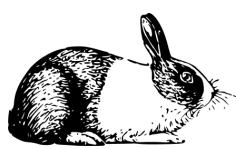
Sigue al Conejo de Pascuas hasta su cesta. Calcula cada respuesta por el camino.



¡Lo lograste!
Puntuación: ____ de 25

RESTAS DE PASCUAS (G)

Sigue al Conejo de Pascuas hasta su cesta. Calcula cada respuesta por el camino.



13
- 9
□

8
- 4
□

11
- 6
□

12
- 4
□

12
- 9
□

12
- 6
□

9
- 3
□

16
- 7
□

11
- 8
□

3
- 1
□

10
- 6
□

11
- 4
□

10
- 9
□

5
- 4
□

11
- 4
□

10
- 3
□

12
- 4
□

11
- 6
□

10
- 8
□

17
- 8
□


7
- 6
□

7
- 4
□

6
- 3
□

11
- 8
□


9
- 8
□



¡Lo lograste!
Puntuación: ____ de 25

RESTAS DE PASCUAS (G) RESPUESTAS

Sigue al Conejo de Pascuas hasta su cesta. Calcula cada respuesta por el camino.



13
- 9
4

8
- 4
4

11
- 6
5

12
- 4
8

12
- 9
3

12
- 6
6

9
- 3
6

16
- 7
9

11
- 8
3

3
- 1
2

10
- 6
4

11
- 4
7

10
- 9
1

5
- 4
1

11
- 4
7

10
- 3
7

12
- 4
8

11
- 6
5

10
- 8
2

17
- 8
9


7
- 6
1

7
- 4
3

6
- 3
3

11
- 8
3

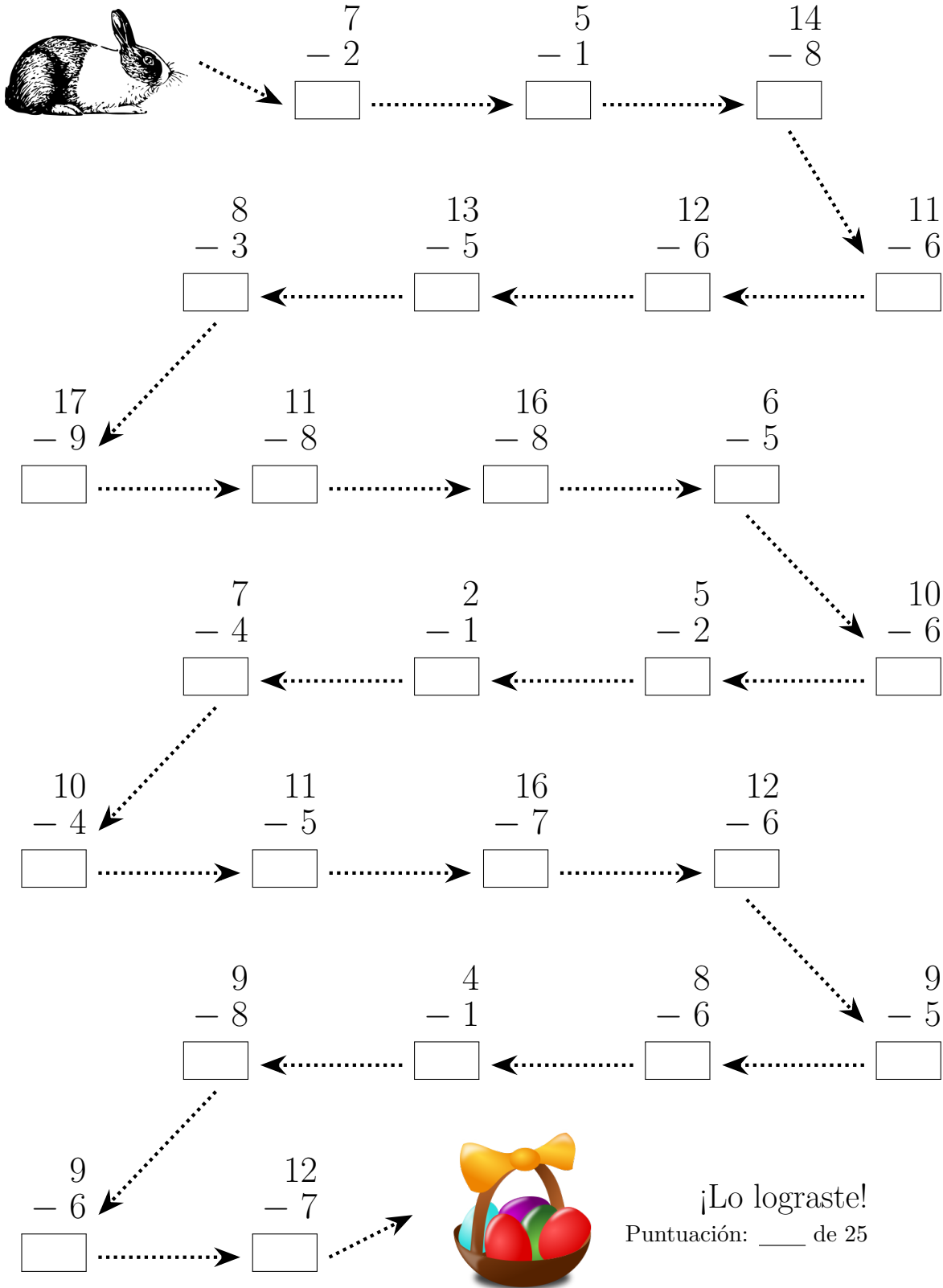
9
- 8
1



¡Lo lograste!
Puntuación: ____ de 25

RESTAS DE PASCUAS (HD)

Sigue al Conejo de Pascuas hasta su cesta. Calcula cada respuesta por el camino.



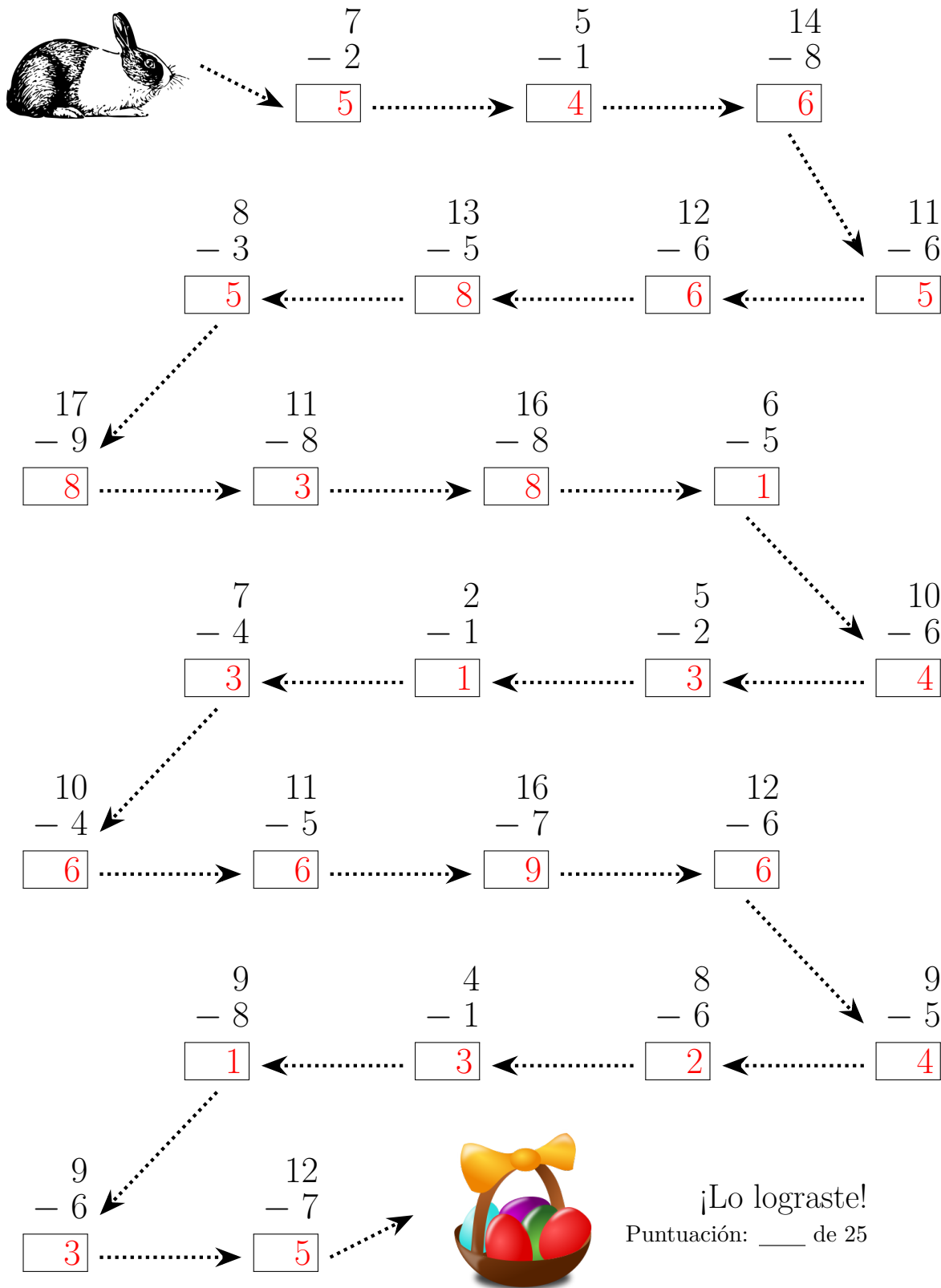
The path consists of the following subtraction problems in sequence:

- $7 - 2 = \square$
- $5 - 1 = \square$
- $14 - 8 = \square$
- $11 - 6 = \square$
- $12 - 6 = \square$
- $13 - 5 = \square$
- $8 - 3 = \square$
- $6 - 5 = \square$
- $16 - 8 = \square$
- $11 - 8 = \square$
- $17 - 9 = \square$
- $10 - 6 = \square$
- $5 - 2 = \square$
- $2 - 1 = \square$
- $7 - 4 = \square$
- $12 - 6 = \square$
- $16 - 7 = \square$
- $11 - 5 = \square$
- $10 - 4 = \square$
- $9 - 5 = \square$
- $8 - 6 = \square$
- $4 - 1 = \square$
- $9 - 8 = \square$
- $12 - 7 = \square$
- $9 - 6 = \square$

¡Lo lograste!
Puntuación: ____ de 25

RESTAS DE PASCUAS (H) RESPUESTAS

Sigue al Conejo de Pascuas hasta su cesta. Calcula cada respuesta por el camino.



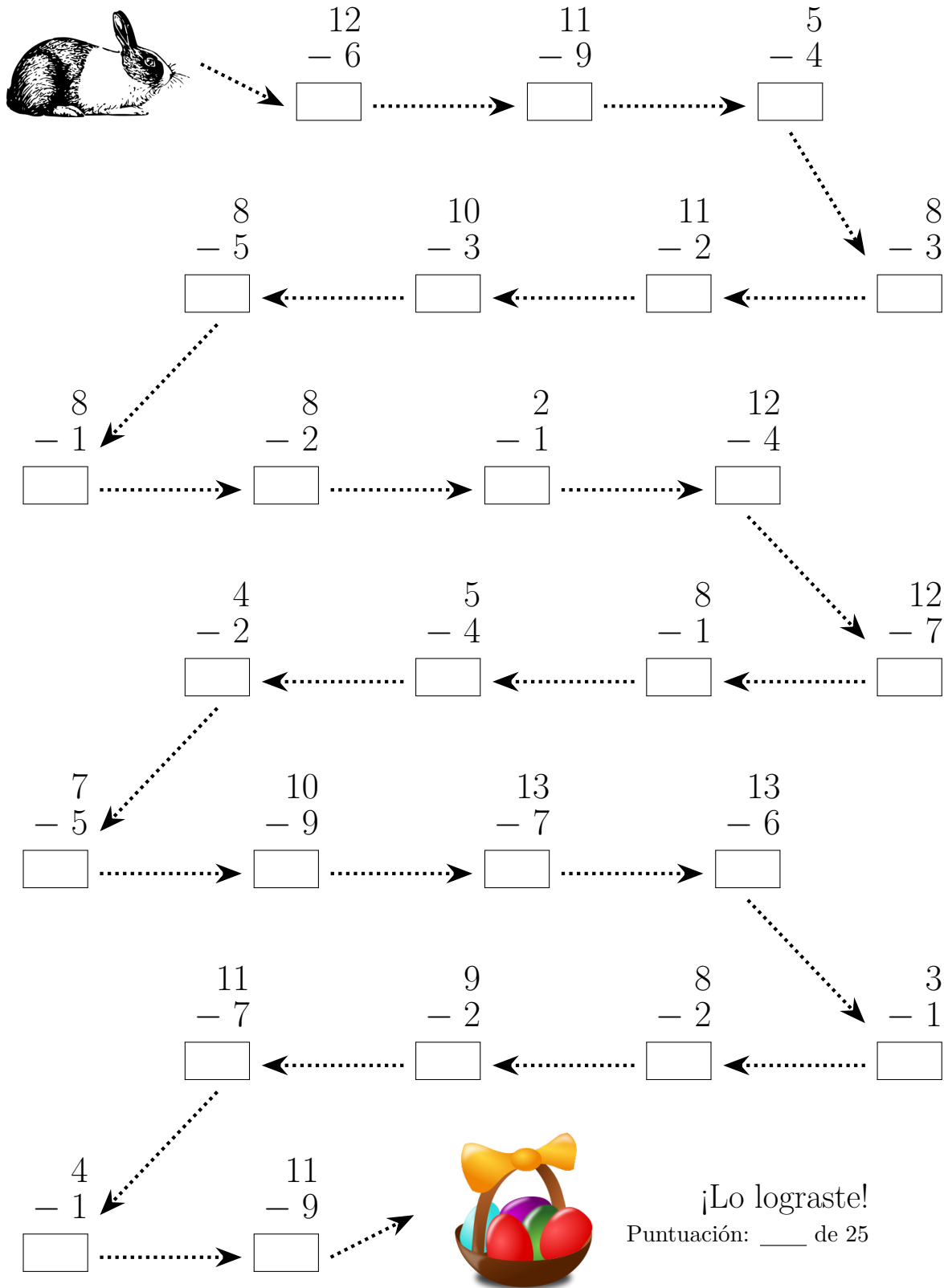
The path consists of several subtraction problems. The answers are provided in red boxes:

- $7 - 2 = 5$
- $5 - 1 = 4$
- $14 - 8 = 6$
- $11 - 6 = 5$
- $12 - 6 = 6$
- $13 - 5 = 8$
- $8 - 3 = 5$
- $6 - 5 = 1$
- $16 - 8 = 8$
- $11 - 8 = 3$
- $17 - 9 = 8$
- $10 - 6 = 4$
- $5 - 2 = 3$
- $2 - 1 = 1$
- $7 - 4 = 3$
- $12 - 6 = 6$
- $16 - 7 = 9$
- $11 - 5 = 6$
- $10 - 4 = 6$
- $9 - 5 = 4$
- $8 - 6 = 2$
- $4 - 1 = 3$
- $9 - 8 = 1$
- $12 - 7 = 5$
- $9 - 6 = 3$

¡Lo lograste!
Puntuación: ____ de 25

RESTAS DE PASCUAS (1)

Sigue al Conejo de Pascuas hasta su cesta. Calcula cada respuesta por el camino.



The path consists of several subtraction problems arranged in a zig-zag pattern. Each problem has a result box below it.

Row 1 (Right to Left):

- $12 - 6 = \square$
- $11 - 9 = \square$
- $5 - 4 = \square$

Row 2 (Left to Right):

- $8 - 5 = \square$
- $10 - 3 = \square$
- $11 - 2 = \square$
- $8 - 3 = \square$

Row 3 (Right to Left):

- $8 - 1 = \square$
- $8 - 2 = \square$
- $2 - 1 = \square$
- $12 - 4 = \square$

Row 4 (Left to Right):

- $4 - 2 = \square$
- $5 - 4 = \square$
- $8 - 1 = \square$
- $12 - 7 = \square$

Row 5 (Right to Left):

- $7 - 5 = \square$
- $10 - 9 = \square$
- $13 - 7 = \square$
- $13 - 6 = \square$

Row 6 (Left to Right):

- $11 - 7 = \square$
- $9 - 2 = \square$
- $8 - 2 = \square$
- $3 - 1 = \square$

Row 7 (Right to Left):

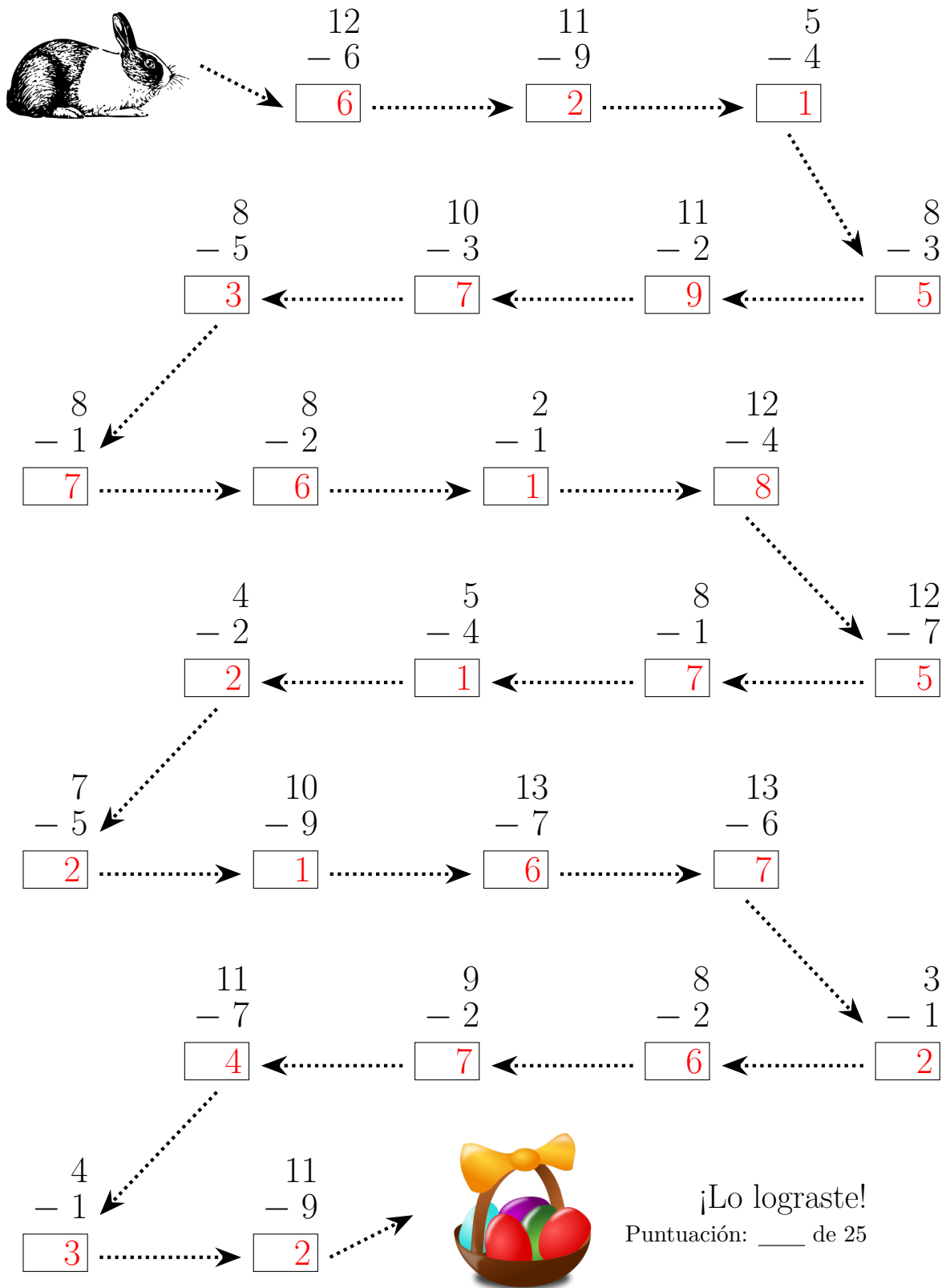
- $4 - 1 = \square$
- $11 - 9 = \square$

The path ends at a basket of Easter eggs.

¡Lo lograste!
Puntuación: ____ de 25

RESTAS DE PASCUAS Y RESPUESTAS

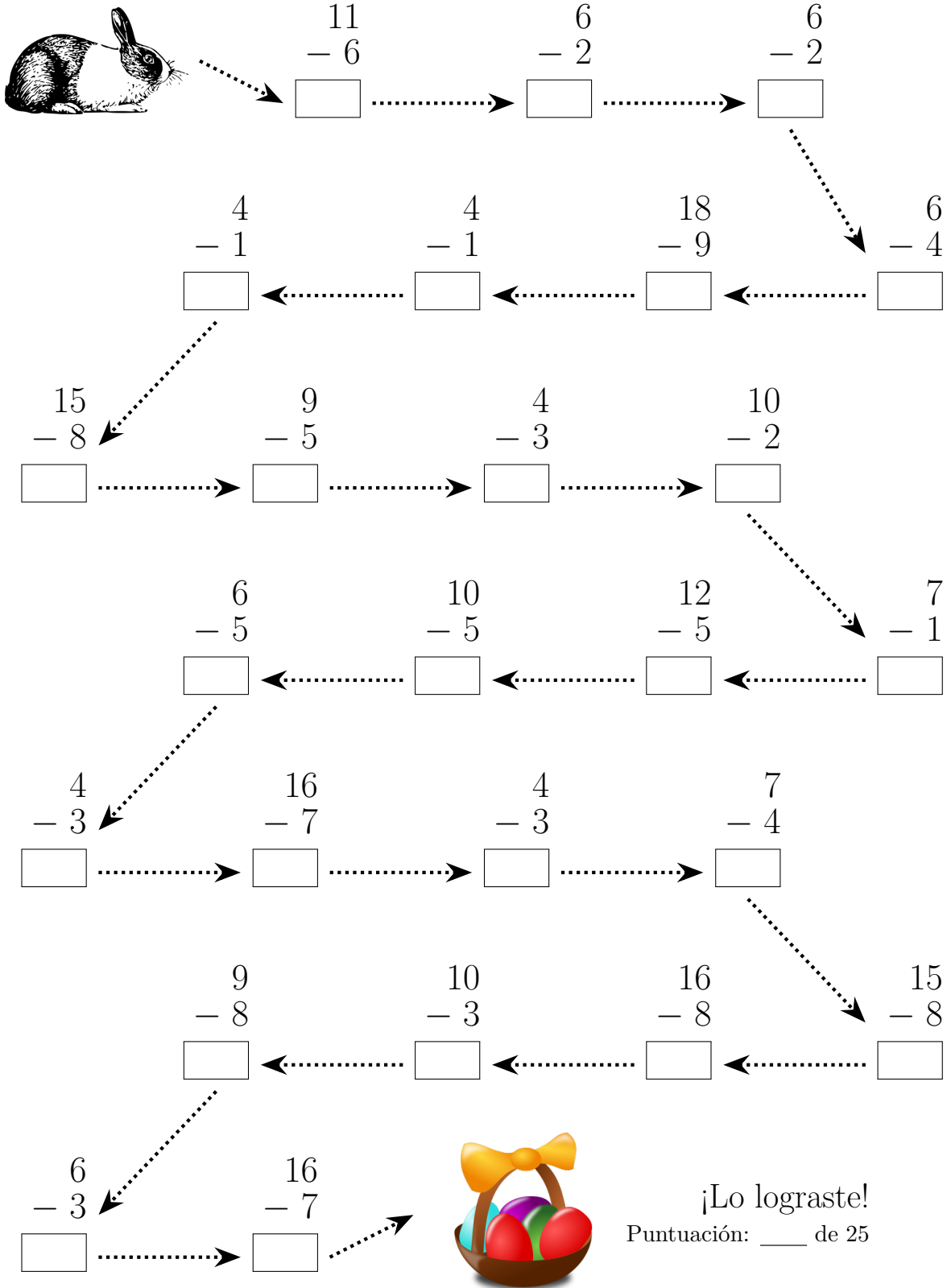
Sigue al Conejo de Pascuas hasta su cesta. Calcula cada respuesta por el camino.



¡Lo lograste!
Puntuación: ____ de 25

RESTAS DE PASCUAS CD

Sigue al Conejo de Pascuas hasta su cesta. Calcula cada respuesta por el camino.



The path consists of several subtraction problems arranged in a zig-zag pattern. Each problem has a result box below it.

Row 1 (Right to Left):

- $11 - 6 = \square$
- $6 - 2 = \square$
- $6 - 2 = \square$

Row 2 (Left to Right):

- $4 - 1 = \square$
- $4 - 1 = \square$
- $18 - 9 = \square$
- $6 - 4 = \square$

Row 3 (Right to Left):

- $15 - 8 = \square$
- $9 - 5 = \square$
- $4 - 3 = \square$
- $10 - 2 = \square$

Row 4 (Left to Right):

- $6 - 5 = \square$
- $10 - 5 = \square$
- $12 - 5 = \square$
- $7 - 1 = \square$

Row 5 (Right to Left):

- $4 - 3 = \square$
- $16 - 7 = \square$
- $4 - 3 = \square$
- $7 - 4 = \square$

Row 6 (Left to Right):

- $9 - 8 = \square$
- $10 - 3 = \square$
- $16 - 8 = \square$
- $15 - 8 = \square$

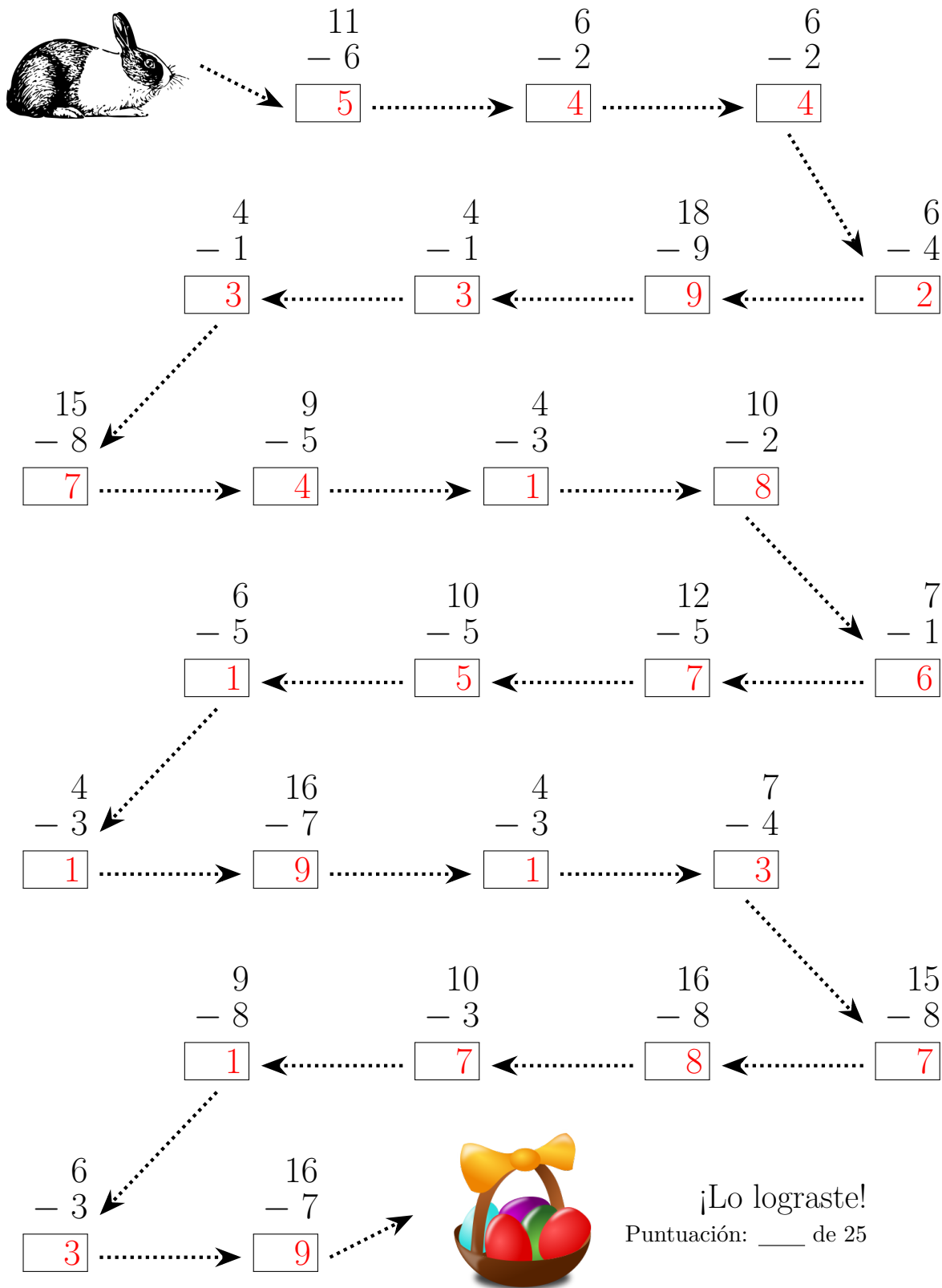
Row 7 (Right to Left):

- $6 - 3 = \square$
- $16 - 7 = \square$

¡Lo lograste!
Puntuación: ____ de 25

RESTAS DE PASCUAS CD RESPUESTAS

Sigue al Conejo de Pascuas hasta su cesta. Calcula cada respuesta por el camino.



The path consists of the following subtraction problems and answers in boxes:

- $11 - 6 = 5$
- $6 - 2 = 4$
- $6 - 2 = 4$
- $6 - 4 = 2$
- $18 - 9 = 9$
- $4 - 1 = 3$
- $4 - 1 = 3$
- $15 - 8 = 7$
- $9 - 5 = 4$
- $4 - 3 = 1$
- $10 - 2 = 8$
- $7 - 1 = 6$
- $12 - 5 = 7$
- $10 - 5 = 5$
- $6 - 5 = 1$
- $7 - 4 = 3$
- $4 - 3 = 1$
- $16 - 7 = 9$
- $9 - 8 = 1$
- $10 - 3 = 7$
- $16 - 8 = 8$
- $15 - 8 = 7$
- $16 - 7 = 9$
- $6 - 3 = 3$

¡Lo lograste!
Puntuación: ____ de 25