

2)

1) Entrata Uscita **(c) (p)** 44 38 22 16 52 46 49 43

55

| Entrata (j) | Uscita<br>(i) |
|-------------|---------------|
| 51          | 40            |
| 23          | 12            |
| 52          | 41            |
| 37          | 26            |
| 21          | 10            |

| Entrata (c) | Uscita (d) |
|-------------|------------|
| 32          | 45         |
| 43          | 56         |
| 40          | 53         |
| 13          | 26         |
| 36          | 49         |

3)

| 4) | Entrata (n) | Uscita (s) |
|----|-------------|------------|
| '  | 53          | 45         |
|    | 23          | 15         |
|    | 28          | 20         |
|    | 46          | 38         |
|    | 43          | 35         |

| 5) | Entrata<br>(i) | Uscita<br>(g) |
|----|----------------|---------------|
|    | 49             | 61            |
|    | 25             | 37            |
|    | 22             | 34            |
|    | 28             | 40            |
|    | 30             | 42            |

| 6) | Entrata (a) | Uscita<br>(h) |
|----|-------------|---------------|
|    | 23          | 12            |
|    | 37          | 26            |
|    | 31          | 20            |
|    | 60          | 49            |
|    | 40          | 29            |

| 7) | In (t)    | 50 | 48 | 23 | 22 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (n) | 61 | 59 | 34 | 33 |

49

| <b>8</b> ) | In (q)    | 24 | 50 | 36 | 55 |
|------------|-----------|----|----|----|----|
|            | Fuori (n) | 19 | 45 | 31 | 50 |

| 9) | In (w)    | 12 | 20 | 50 | 40 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (i) | 27 | 35 | 65 | 55 |

| 10) | In (j)    | 29 | 27 | 38 | 46 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (y) | 24 | 22 | 33 | 41 |

| 12) | In (t)    | 38 | 30 | 24 | 11 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (q) | 51 | 43 | 37 | 24 |

| Ri | S | p | 0 | S | t | e |
|----|---|---|---|---|---|---|
|    |   |   |   |   |   |   |

| 1. |  |
|----|--|
|    |  |

| 2. |  |
|----|--|
|    |  |



Soluzioni Nome:

Determina quale regola viene usata nelle seguenti funzioni.

2)

| 1) | Entrata    | Uscita |
|----|------------|--------|
|    | <b>(p)</b> | (c)    |
| '  | 44         | 38     |
|    | 22         | 16     |
|    | 52         | 46     |
|    | 49         | 43     |
|    | 55         | 49     |

| ı | Entrata     | Uscita |
|---|-------------|--------|
| ļ | <b>(j</b> ) | (i)    |
|   | 51          | 40     |
|   | 23          | 12     |
|   | 52          | 41     |
| Ī | 37          | 26     |
|   | 21          | 10     |
|   | <b>G</b>    |        |

| Entrata<br>(c) | Uscita (d) |
|----------------|------------|
| 32             | 45         |
| 43             | 56         |
| 40             | 53         |
| 13             | 26         |
| 36             | 49         |

3)

Sottrai 11 2. Aggiungi 13 Sottrai 8

Sottrai 11

| Aggiungi | 13 |
|----------|----|
|          |    |

| 5. | Aggiungi 12 |
|----|-------------|
|    |             |

**Risposte** 

Sottrai 6

| <b>4</b> ) | Entrata (n) | Uscita (s) |
|------------|-------------|------------|
|            | 53          | 45         |
|            | 23          | 15         |
|            | 28          | 20         |
|            | 46          | 38         |
|            | 43          | 35         |

| 5) | Entrata<br>(i) | Uscita<br>(g) |
|----|----------------|---------------|
| ,  | 49             | 61            |
|    | 25             | 37            |
|    | 22             | 34            |
|    | 28             | 40            |
|    | 30             | 42            |
|    |                |               |

|    | ( <b>h</b> ) |
|----|--------------|
| 23 | 12           |
| 37 | 26           |
| 31 | 20           |
| 60 | 49           |
| 40 | 29           |

Sottrai 8

Aggiungi 12

8)

Sottrai 11

| 8. | Sottrai 5 |
|----|-----------|
|    |           |

Sottrai 11

**Aggiungi 11** 

Aggiungi 15

Aggiungi 15

Aggiungi 13

| () | In (t)    | 50 | 48 | 23 | 22 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (n) | 61 | 59 | 34 | 33 |

| In (q)    | 24 | 50 | 36 | 55 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (n) | 19 | 45 | 31 | 50 |

Aggiungi 11

Sottrai 5

|    | C - 44 = = |  |
|----|------------|--|
| 10 | Sottrai 5  |  |

| 9) | In (w)    | 12 | 20 | 50 | 40 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (i) | 27 | 35 | 65 | 55 |

**10**)

| In (j)    | 29 | 27 | 38 | 46 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (y) | 24 | 22 | 33 | 41 |

Aggiungi 15

Sottrai 5

| 11) | In (m)    | 12 | 22 | 48 | 38 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (z) | 27 | 37 | 63 | 53 |

Aggiungi 15

| 12) | In (t)    | 38 | 30 | 24 | 11 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (q) | 51 | 43 | 37 | 24 |

Aggiungi 13

| Aggiungi 15 | Sottrai 6  | Sottrai 8   | Aggiungi 11 |
|-------------|------------|-------------|-------------|
| Sottrai 11  | Sottrai 11 | Aggiungi 12 | Sottrai 5   |
| Aggiungi 13 |            |             |             |

1)

| Entrata (p) | Uscita<br>(c) |
|-------------|---------------|
| 44          | 38            |
| 22          | 16            |
| 52          | 46            |
| 49          | 43            |
| 55          | 49            |

2)

| Entrata (j) | Uscita<br>(i) |
|-------------|---------------|
| 51          | 40            |
| 23          | 12            |
| 52          | 41            |
| 37          | 26            |
| 21          | 10            |

3)

| Entrata (c) | Uscita<br>(d) |
|-------------|---------------|
| 32          | 45            |
| 43          | 56            |
| 40          | 53            |
| 13          | 26            |
| 36          | 49            |

Risposte

| <b>4</b> ) | Entrata (n) | Uscita (s) |
|------------|-------------|------------|
|            | 53          | 45         |
|            | 23          | 15         |
|            | 28          | 20         |
|            | 46          | 38         |
|            | 43          | 35         |

| 5) | Entrata | Uscita |
|----|---------|--------|
|    | (i)     | (g)    |
| ,  | 49      | 61     |
|    | 25      | 37     |
|    | 22      | 34     |
|    | 28      | 40     |
|    | 30      | 42     |

| 6) | Entrata (a) | Uscita<br>(h) |
|----|-------------|---------------|
|    | 23          | 12            |
|    | 37          | 26            |
|    | 31          | 20            |
|    | 60          | 49            |
|    | 40          | 29            |

**7**)

| In (t)    | 50 | 48 | 23 | 22 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (n) | 61 | 59 | 34 | 33 |

8)

| In (q)    | 24 | 50 | 36 | 55 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (n) | 19 | 45 | 31 | 50 |

| In (w)    | 12 | 20 | 50 | 40 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (i) | 27 | 35 | 65 | 55 |

1)

4)

| Entrata (p) | Uscita<br>(g) |
|-------------|---------------|
| 33          | 27            |
| 40          | 34            |
| 36          | 30            |
| 24          | 18            |
| 25          | 19            |

2)

| Entrata (b) | Uscita<br>(a) |
|-------------|---------------|
| 50          | 61            |
| 28          | 39            |
| 18          | 29            |
| 35          | 46            |
| 41          | 52            |

3)

| Entrata<br>(l) | Uscita<br>(w) |
|----------------|---------------|
| 49             | 34            |
| 33             | 18            |
| 40             | 25            |
| 59             | 44            |
| 36             | 21            |

| Entrata (o) | Uscita (d) |
|-------------|------------|
| 44          | 56         |
| 35          | 47         |
| 21          | 33         |
| 34          | 46         |
| 28          | 40         |

5)

| Entrata (d) | Uscita (q) |
|-------------|------------|
| 17          | 30         |
| 30          | 43         |
| 32          | 45         |
| 40          | 53         |
| 38          | 51         |

**6**)

| Entrata (q) | Uscita<br>(a) |
|-------------|---------------|
| 23          | 34            |
| 18          | 29            |
| 11          | 22            |
| 29          | 40            |
| 32          | 43            |

7)

| ) | In (z)    | 51 | 60 | 40 | 39 |
|---|-----------|----|----|----|----|
|   | Fuori (t) | 37 | 46 | 26 | 25 |

8)

| In (y)    | 44 | 40 | 52 | 33 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (c) | 37 | 33 | 45 | 26 |

9)

|   | In (j)    | 41 | 36 | 26 | 53 |
|---|-----------|----|----|----|----|
| ſ | Fuori (e) | 36 | 31 | 21 | 48 |

**10**)

| In (i)    | 29 | 19 | 43 | 22 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (k) | 44 | 34 | 58 | 37 |

**11**)

| In (u)    | 46 | 15 | 49 | 34 |
|-----------|----|----|----|----|
| III (u)   | 70 | 13 | 77 | 37 |
| Fuori (b) | 61 | 30 | 64 | 49 |

**12**)

| ) | In (p)    | 44 | 42 | 21 | 45 |
|---|-----------|----|----|----|----|
|   | Fuori (q) | 38 | 36 | 15 | 39 |

| 1. |  |  |  |
|----|--|--|--|
|    |  |  |  |



Soluzioni

# Determina quale regola viene usata nelle seguenti funzioni.

| 1) | Entrata (p) | Uscita (g) |
|----|-------------|------------|
|    | 33          | 27         |
|    | 40          | 34         |
|    | 36          | 30         |
|    | 24          | 18         |
|    | 25          | 10         |

|    |             | _          |
|----|-------------|------------|
| 2) | Entrata (b) | Uscita (a) |
|    | 50          | 61         |
|    | 28          | 39         |
|    | 18          | 29         |
|    | 35          | 46         |
|    | 41          | 52         |

| Entrata (l) | Uscita<br>(w) |  |  |
|-------------|---------------|--|--|
| 49          | 34            |  |  |
| 33          | 18            |  |  |
| 40          | 25            |  |  |
| 59          | 44            |  |  |
| 36          | 21            |  |  |
| Sottrai 15  |               |  |  |

3)

| <b>4</b> ) | Entrata (o) | Uscita (d) |
|------------|-------------|------------|
|            | 44          | 56         |
|            | 35          | 47         |
|            | 21          | 33         |
|            | 34          | 46         |
|            | 20          | 40         |

|            | Aggiui  | igi i |
|------------|---------|-------|
| <b>5</b> ) | Entroto | He    |

| Entrata      | Uscita     |  |  |
|--------------|------------|--|--|
| ( <b>d</b> ) | <b>(q)</b> |  |  |
| 17           | 30         |  |  |
| 30           | 43         |  |  |
| 32           | 45         |  |  |
| 40           | 53         |  |  |
| 38           | 51         |  |  |
| Aggiungi 13  |            |  |  |

| 6) | Entrata<br>(q) | Uscita (a) |
|----|----------------|------------|
|    | 23             | 34         |
|    | 18             | 29         |
|    | 11             | 22         |
|    | 29             | 40         |
|    | 32             | 43         |

Aggiungi 11

Aggiungi 12

**7**)

9)

In (j)

Fuori (e)

| In (z)    | 51 | 60 | 40 | 39 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (t) | 37 | 46 | 26 | 25 |

8)

| In (y)    | 44 | 40 | 52 | 33 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (c) | 37 | 33 | 45 | 26 |

Sottrai 14

Sottrai 7

**10**)

**12**)

| 41 | 36 | 26 | 53 |
|----|----|----|----|
| 36 | 31 | 21 | 48 |

Sottrai 5

| In (i)    | 29 | 19 | 43 | 22 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (k) | 44 | 34 | 58 | 37 |

Aggiungi 15

| 11) | In (u)    | 46 | 15 | 49 | 34 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (b) | 61 | 30 | 64 | 49 |

Aggiungi 15

| In (p)    | 44 | 42 | 21 | 45 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (q) | 38 | 36 | 15 | 39 |

Sottrai 6

- Sottrai 6
- **Aggiungi 11**
- Sottrai 15
- Aggiungi 12
- Aggiungi 13 5.
- **Aggiungi 11**
- Sottrai 14
- Sottrai 7
- Sottrai 5
- Aggiungi 15
- Aggiungi 15
- Sottrai 6

| Sottrai 5   | Aggiungi 12 | Sottrai 15 | Aggiungi 11 |
|-------------|-------------|------------|-------------|
| Sottrai 7   | Sottrai 6   | Sottrai 14 | Aggiungi 11 |
| Aggiungi 13 |             |            |             |

1)

| Entrata (p) | Uscita<br>(g) |
|-------------|---------------|
| 33          | 27            |
| 40          | 34            |
| 36          | 30            |
| 24          | 18            |
| 25          | 19            |

2)

| Entrata (b) | Uscita (a) |
|-------------|------------|
| 50          | 61         |
| 28          | 39         |
| 18          | 29         |
| 35          | 46         |
| 41          | 52         |

3)

**6**)

| Entrata<br>(l) | Uscita<br>(w) |
|----------------|---------------|
| 49             | 34            |
| 33             | 18            |
| 40             | 25            |
| 59             | 44            |
| 36             | 21            |

Risposte

| 4) | Entrata<br>(o) | Uscita (d) |
|----|----------------|------------|
| ,  | 44             | 56         |
|    | 35             | 47         |
|    | 21             | 33         |
|    | 34             | 46         |
|    | 28             | 40         |

| <b>5</b> ) | Entrata      | Uscita       |
|------------|--------------|--------------|
|            | ( <b>d</b> ) | ( <b>q</b> ) |
|            | 17           | 30           |
|            | 30           | 43           |
|            | 32           | 45           |
|            | 40           | 53           |
|            | 38           | 51           |

| Entrata      | Uscita |
|--------------|--------|
| ( <b>q</b> ) | (a)    |
| 23           | 34     |
| 18           | 29     |
| 11           | 22     |
| 29           | 40     |
| 32           | 43     |

**7**)

| In (z)    | 51 | 60 | 40 | 39 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (t) | 37 | 46 | 26 | 25 |

8)

| In (y)    | 44 | 40 | 52 | 33 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (c) | 37 | 33 | 45 | 26 |

| In (j)    | 41 | 36 | 26 | 53 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (e) | 36 | 31 | 21 | 48 |



2)

| 1) | Entrata (o) | Uscita<br>(j) |
|----|-------------|---------------|
|    | 36          | 30            |
|    | 37          | 31            |
|    | 53          | 47            |
|    | 18          | 12            |

39

| Entrata (m) | Uscita<br>(h) |
|-------------|---------------|
| 35          | 24            |
| 47          | 36            |
| 61          | 50            |
| 45          | 34            |
| 29          | 18            |

| Entrata (g) | Uscita<br>(f) |
|-------------|---------------|
| 33          | 46            |
| 31          | 44            |
| 20          | 33            |
| 18          | 31            |
| 21          | 34            |

3)

| 4) | Entrata<br>(j) | Uscita (t) |
|----|----------------|------------|
| '  | 15             | 21         |
|    | 35             | 41         |
|    | 34             | 40         |
|    | 38             | 44         |
|    | 37             | 43         |

| 5) | Entrata<br>(h) | Uscita<br>(l) |
|----|----------------|---------------|
| ,  | 27             | 36            |
|    | 32             | 41            |
|    | 45             | 54            |
|    | 40             | 49            |
|    | 49             | 58            |

**10**)

| 6) | Entrata (z) | Uscita<br>(j) |
|----|-------------|---------------|
|    | 10          | 25            |
|    | 43          | 58            |
|    | 20          | 35            |
|    | 28          | 43            |
|    | 18          | 33            |

| 7) | In (s)    | 61 | 60 | 34 | 25 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (q) | 47 | 46 | 20 | 11 |

33

| 8) | In (g)    | 16 | 12 | 21 | 41 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (w) | 23 | 19 | 28 | 48 |

| 9) | In (e)    | 46 | 39 | 33 | 25 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (g) | 41 | 34 | 28 | 20 |

| In (a)    | 30 | 28 | 11 | 41 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (e) | 39 | 37 | 20 | 50 |

| 12) | In (k)    | 27 | 26 | 42 | 52 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (g) | 22 | 21 | 37 | 47 |

| Ri | S | p | 0 | S | t | e |
|----|---|---|---|---|---|---|
|    |   |   |   |   |   |   |

| 1. |  |
|----|--|
|    |  |

| 2. |  |  |  |
|----|--|--|--|



3)

# Determina quale regola viene usata nelle seguenti funzioni.

2)

5)

| 1) | Entrata (o) | Uscita<br>(j) |
|----|-------------|---------------|
|    | 36          | 30            |
|    | 37          | 31            |
|    | 53          | 47            |
|    | 18          | 12            |
|    | 39          | 33            |

| ~  |    |     |    |   |    |
|----|----|-----|----|---|----|
| ~  | 0  | tt: | ra | 1 | f  |
| ., | ι, | LL. | u  |   | ٠. |

| Entrata (m) | Uscita (h) |
|-------------|------------|
| 35          | 24         |
| 47          | 36         |
| 61          | 50         |
| 45          | 34         |
| 29          | 18         |

#### Sottrai 11

| Entrata<br>(g) | Uscita<br>(f) |
|----------------|---------------|
| 33             | 46            |
| 31             | 44            |
| 20             | 33            |
| 18             | 31            |
| 21             | 34            |
| 20             | 33<br>31      |

#### Aggiungi 13

| 4) | Entrata<br>(j) | Uscita (t) |
|----|----------------|------------|
| ·  | 15             | 21         |
|    | 35             | 41         |
|    | 34             | 40         |
|    | 38             | 44         |
|    | 37             | 43         |

Aggiungi 6

| Entrata<br>(h) | Uscita<br>(l) |
|----------------|---------------|
| 27             | 36            |
| 32             | 41            |
| 45             | 54            |
| 40             | 49            |
| 49             | 58            |

Aggiungi 9

8)

**10**)

| 6) | Entrata (z) | Uscita<br>(j) |
|----|-------------|---------------|
| '  | 10          | 25            |
|    | 43          | 58            |
|    | 20          | 35            |
|    | 28          | 43            |
|    | 18          | 33            |

Aggiungi 15

| 7) | In (s)    | 61 | 60 | 34 | 25 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (q) | 47 | 46 | 20 | 11 |

Sottrai 14

| In (g)    | 16 | 12 | 21 | 41 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (w) | 23 | 19 | 28 | 48 |

Aggiungi 7

| 9) | In (e)    | 46 | 39 | 33 | 25 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (g) | 41 | 34 | 28 | 20 |

Sottrai 5

| In (a)    | 30 | 28 | 11 | 41 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (e) | 39 | 37 | 20 | 50 |

Aggiungi 9

| 11) | In (j)    | 47 | 60 | 45 | 46 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (w) | 36 | 49 | 34 | 35 |

Sottrai 11

| 12) | In (k)    | 27 | 26 | 42 | 52 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (g) | 22 | 21 | 37 | 47 |

Sottrai 5

| Risposte |
|----------|

Sottrai 6

Sottrai 11

Aggiungi 13

Aggiungi 6

Aggiungi 9

**Aggiungi 15** 

Sottrai 14

Aggiungi 7

Sottrai 5

Aggiungi 9

Sottrai 11

Sottrai 5

75 67 58 50 42 33 25 17

Soluzioni

2.

3.

5.

6.

8.

9.

2)

| Sottrai 14  | Aggiungi 7 | Aggiungi 9 | Sottrai 6   |
|-------------|------------|------------|-------------|
| Sottrai 11  | Sottrai 5  | Aggiungi 6 | Aggiungi 13 |
| Aggiungi 15 |            |            |             |

| 1) | Entrata    | Uscita      |
|----|------------|-------------|
|    | <b>(0)</b> | <b>(j</b> ) |
|    | 36         | 30          |
|    | 37         | 31          |
|    | 53         | 47          |
|    | 18         | 12          |
|    | 39         | 33          |

| Entrata (m) | Uscita (h) |
|-------------|------------|
| 35          | 24         |
| 47          | 36         |
| 61          | 50         |
| 45          | 34         |
| 29          | 18         |

| Entrata<br>(g) | Uscita<br>(f) |
|----------------|---------------|
| 33             | 46            |
| 31             | 44            |
| 20             | 33            |
| 18             | 31            |
| 21             | 34            |

3)

| Entrata (g) | Uscita<br>(f) |
|-------------|---------------|
| 33          | 46            |
| 31          | 44            |
| 20          | 33            |
| 18          | 31            |
| 21          | 34            |
|             |               |

| 4) | Entrata<br>(j) | Uscita (t) |
|----|----------------|------------|
| ,  | 15             | 21         |
|    | 35             | 41         |
|    | 34             | 40         |
|    | 38             | 44         |
|    | 37             | 43         |

| <b>5</b> ) | Entrata | Uscita |
|------------|---------|--------|
|            | (h)     | (l)    |
|            | 27      | 36     |
|            | 32      | 41     |
|            | 45      | 54     |
|            | 40      | 49     |
|            | 49      | 58     |
|            |         |        |

| <b>6</b> ) | Entrata    | Uscita      |
|------------|------------|-------------|
|            | <b>(z)</b> | <b>(j</b> ) |
|            | 10         | 25          |
|            | 43         | 58          |
|            | 20         | 35          |
|            | 28         | 43          |
|            | 18         | 33          |
|            |            |             |

| 7) | In (s)    | 61 | 60 | 34 | 25 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (q) | 47 | 46 | 20 | 11 |

| In (g)    | 16 | 12 | 21 | 41 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (w) | 23 | 19 | 28 | 48 |

| 9) | In (e)    | 46 | 39 | 33 | 25 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (g) | 41 | 34 | 28 | 20 |

| 1. |  |  |  |
|----|--|--|--|
|    |  |  |  |

| 2. |  |  |
|----|--|--|
|    |  |  |
|    |  |  |

| 3. |  |  |  |
|----|--|--|--|
|    |  |  |  |
|    |  |  |  |

| 8. |  |  |  |
|----|--|--|--|

| 9. |    |  |  |  |
|----|----|--|--|--|
|    | 9. |  |  |  |



2)

| 1) | Entrata (s) | Uscita (w) |
|----|-------------|------------|
| ,  | 29          | 21         |
|    | 49          | 41         |
|    | 42          | 34         |
|    | 18          | 40         |

46

| Entrata (r) | Uscita (b) |
|-------------|------------|
| 38          | 25         |
| 32          | 19         |
| 34          | 21         |
| 44          | 31         |
| 42          | 29         |

| Entrata<br>(f) | Uscita<br>(r) |
|----------------|---------------|
| 45             | 55            |
| 25             | 35            |
| 41             | 51            |
| 40             | 50            |
| 11             | 21            |

3)

**6**)

| 4) | Entrata (a) | Uscita (t) |
|----|-------------|------------|
|    | 15          | 28         |
|    | 21          | 34         |
|    | 31          | 44         |
|    | 29          | 42         |
|    | 32          | 45         |

| 5) | Entrata<br>(w) | Uscita<br>(r) |
|----|----------------|---------------|
| ,  | 33             | 38            |
|    | 44             | 49            |
|    | 35             | 40            |
|    | 23             | 28            |
|    | 17             | 22            |

| Entrata (c) | Uscita<br>(j) |
|-------------|---------------|
| 48          | 55            |
| 10          | 17            |
| 31          | 38            |
| 40          | 47            |
| 43          | 50            |

| 7) | In (n)    | 50 | 23 | 29 | 30 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (p) | 55 | 28 | 34 | 35 |

38

| 8) | In (c)    | 16 | 37 | 27 | 45 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (q) | 30 | 51 | 41 | 59 |

| 9) | In (m)    | 34 | 20 | 27 | 54 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (b) | 29 | 15 | 22 | 49 |

| 10) | In (b)    | 61 | 51 | 42 | 50 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (y) | 47 | 37 | 28 | 36 |

| 12) | In (l)    | 46 | 19 | 28 | 32 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (a) | 40 | 13 | 22 | 26 |

| Ri | S | p | 0 | S | t | e |
|----|---|---|---|---|---|---|
|    |   |   |   |   |   |   |

| 1. |  |
|----|--|
|    |  |

| 2. |  |
|----|--|
|    |  |



2)

| 1) | Entrata (s) | Uscita<br>(w) |
|----|-------------|---------------|
|    | 29          | 21            |
|    | 49          | 41            |
|    | 42          | 34            |
|    | 48          | 40            |
|    | 16          | 28            |

| Entrata (r) | Uscita (b) |
|-------------|------------|
| 38          | 25         |
| 32          | 19         |
| 34          | 21         |
| 44          | 31         |
| 42          | 29         |

| Entrata<br>(f) | Uscita<br>(r) |
|----------------|---------------|
| 45             | 55            |
| 25             | 35            |
| 41             | 51            |
| 40             | 50            |
| 11             | 21            |

Nome:

Aggiungi 10

Uscita

**(j)** 

55

17

38

47

50

Entrata

(c)

48

10

31

40

43

Aggiungi 7

Aggiungi 13

2.

3.

Soluzioni

**Risposte** 

Sottrai 8

Sottrai 13

**Aggiungi 10** 

Aggiungi 5 5. Aggiungi 7

**Aggiungi 5** 

Aggiungi 14 8.

Sottrai 5 9.

10.

Sottrai 10

Sottrai 14

Sottrai 6

Sottrai 8

Uscita

**(t)** 

28

34

44

**Entrata** 

(a)

15

21

31

29

32

In (n)

Fuori (p)

Aggiungi 13

4)

**7**)

Sottrai 13

| Uscita<br>(r) |
|---------------|
| 38            |
| 49            |
| 40            |
| 28            |
| 22            |
|               |

| Entrata<br>(w) | Uscita<br>(r) |  |  |  |  |
|----------------|---------------|--|--|--|--|
| 33             | 38            |  |  |  |  |
| 44             | 49            |  |  |  |  |
| 35             | 40            |  |  |  |  |
| 23             | 28            |  |  |  |  |
| 17             | 22            |  |  |  |  |
| Aggiungi 5     |               |  |  |  |  |

**10**)

| 42 |    |    | 2  | 3 |
|----|----|----|----|---|
| 45 |    |    | 1  | 7 |
| 13 |    |    | 1  | 4 |
| 50 | 23 | 29 | 30 |   |
| 55 | 28 | 34 | 35 |   |

5)

| 8) | In (c)    | 16 | 37 | 27 | 45 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (q) | 30 | 51 | 41 | 59 |

Aggiungi 5

Aggiungi 14

3)

**6**)

| 9) | In (m)    | 34 | 20 | 27 | 54 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (b) | 29 | 15 | 22 | 49 |

Sottrai 5

| In (b)    | 61 | 51 | 42 | 50 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (y) | 47 | 37 | 28 | 36 |

Sottrai 14

| 11) | In (e)    | 27 | 36 | 43 | 60 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (u) | 17 | 26 | 33 | 50 |

Sottrai 10

| 12) | In (l)    | 46 | 19 | 28 | 32 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (a) | 40 | 13 | 22 | 26 |

Sottrai 6

| Sottrai 8  | Aggiungi 10 | Sottrai 13  | Aggiungi 5 |
|------------|-------------|-------------|------------|
| Aggiungi 7 | Aggiungi 14 | Aggiungi 13 | Aggiungi 5 |
| Sottrai 5  |             |             |            |

| 1 | ) |
|---|---|
|   |   |

| Entrata (s) | Uscita<br>(w) |
|-------------|---------------|
| 29          | 21            |
| 49          | 41            |
| 42          | 34            |
| 48          | 40            |
| 46          | 38            |

2)

| Entrata (r) | Uscita (b) |
|-------------|------------|
| 38          | 25         |
| 32          | 19         |
| 34          | 21         |
| 44          | 31         |
| 42          | 29         |

3)

**6**)

| Entrata (f) | Uscita<br>(r) |
|-------------|---------------|
| 45          | 55            |
| 25          | 35            |
| 41          | 51            |
| 40          | 50            |
| 11          | 21            |

Risposte

| <b>4</b> ) | Entrata | Uscita |
|------------|---------|--------|
|            | (a)     | (t)    |
|            | 15      | 28     |
|            | 21      | 34     |
|            | 31      | 44     |
|            | 29      | 42     |
|            | 32      | 45     |

| 5) | Entrata<br>(w) | Uscita (r) |
|----|----------------|------------|
| ,  | 33             | 38         |
|    | 44             | 49         |
|    | 35             | 40         |
|    | 23             | 28         |
|    | 17             | 22         |

| E | ntrata | Uscita      |
|---|--------|-------------|
|   | (c)    | <b>(j</b> ) |
|   | 48     | 55          |
|   | 10     | 17          |
|   | 31     | 38          |
|   | 40     | 47          |
|   | 43     | 50          |

| 7) |  |
|----|--|
| ,, |  |

| In (n)    | 50 | 23 | 29 | 30 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (p) | 55 | 28 | 34 | 35 |

| In (c)    | 16 | 37 | 27 | 45 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (q) | 30 | 51 | 41 | 59 |



| In (m)    | 34 | 20 | 27 | 54 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (b) | 29 | 15 | 22 | 49 |



2)

| 1) | Entrata (z) | Uscita<br>(q) |
|----|-------------|---------------|
| •  | 37          | 45            |
|    | 48          | 56            |
|    | 29          | 37            |
|    | 50          | 58            |
|    | 10          | 18            |

| Entrata<br>(f) | Uscita (h) |
|----------------|------------|
| 34             | 26         |
| 54             | 46         |
| 36             | 28         |
| 48             | 40         |
| 37             | 29         |

| Entrata (g) | Uscita<br>(h) |
|-------------|---------------|
| 13          | 22            |
| 41          | 50            |
| 46          | 55            |
| 25          | 34            |
| 40          | 49            |

3)

**6**)

| 4) | Entrata (p) | Uscita (a) |
|----|-------------|------------|
| ,  | 30          | 39         |
|    | 36          | 45         |
|    | 47          | 56         |
|    | 19          | 28         |
|    | 32          | 41         |

| 5) | Entrata<br>(l) | Uscita<br>(0) |
|----|----------------|---------------|
| ,  | 63             | 48            |
|    | 29             | 14            |
|    | 44             | 29            |
|    | 43             | 28            |
|    | 47             | 32            |

| Entrata (t) | Uscita<br>(l) |
|-------------|---------------|
| 17          | 11            |
| 53          | 47            |
| 42          | 36            |
| 51          | 45            |
| 46          | 40            |

| 7) | In (m)    | 23 | 34 | 31 | 20 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (k) | 17 | 28 | 25 | 14 |

| 9) | In (y)    | 17 | 41 | 24 | 30 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (i) | 22 | 46 | 29 | 35 |

| 10) | In (w)    | 38 | 49 | 34 | 52 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (t) | 25 | 36 | 21 | 39 |

| 12) | In (q)    | 49 | 34 | 12 | 32 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (y) | 62 | 47 | 25 | 45 |

| 1. |  |
|----|--|
|    |  |

| 2. |  |  |  |
|----|--|--|--|
| l  |  |  |  |
| l  |  |  |  |



Soluzioni

**Risposte** 

Aggiungi 8

Sottrai 8

Aggiungi 9

Sottrai 15

Sottrai 6

Sottrai 6

Aggiungi 9

**Aggiungi 5** 

#### Determina quale regola viene usata nelle seguenti funzioni.

| 1) | Entrata (z)  | Uscita<br>(q) |
|----|--------------|---------------|
|    | ( <b>L</b> ) | (4)           |
|    | 37           | 45            |
|    | 48           | 56            |
|    | 29           | 37            |
|    | 50           | 58            |
|    | 10           | 18            |

| 2) | Entrata<br>(f) | Uscita (h) |
|----|----------------|------------|
|    | 34             | 26         |
|    | 54             | 46         |
|    | 36             | 28         |
|    | 48             | 40         |

37

| Entrata (g) | Uscita<br>(h) |
|-------------|---------------|
| 13          | 22            |
| 41          | 50            |
| 46          | 55            |
| 25          | 34            |
| 40          | 49            |

| 4         | 26 |       | 13    | 22 |
|-----------|----|-------|-------|----|
| 4         | 46 |       | 41    | 50 |
| 6         | 28 |       | 46    | 55 |
| 8         | 40 |       | 25    | 34 |
| 7         | 29 |       | 40    | 49 |
| Sottrai 8 |    | Aggiu | ngi 9 |    |

3)

**6**)

| Entrata<br>(g) | Uscita<br>(h) |  |  |
|----------------|---------------|--|--|
| 13             | 22            |  |  |
| 41             | 50            |  |  |
| 46             | 55            |  |  |
| 25             | 34            |  |  |
| 40             | 49            |  |  |
| Aggiungi 9     |               |  |  |

| 49       |      |    | A: 0       |
|----------|------|----|------------|
| giungi 9 |      | 4. | Aggiungi 9 |
| 5        | - 11 |    |            |

5.

8.

2.

| <b>4</b> ) | Entrata    | Uscita |
|------------|------------|--------|
|            | <b>(p)</b> | (a)    |
|            | 30         | 39     |
|            | 36         | 45     |
|            | 47         | 56     |
|            | 19         | 28     |
|            | 32         | 41     |
|            | Aggin      | ngi 9  |

Aggiungi 8

| <b>5</b> ) | Entrata | Uscita     |  |  |  |  |
|------------|---------|------------|--|--|--|--|
|            | (l)     | <b>(0)</b> |  |  |  |  |
| ,          | 63      | 48         |  |  |  |  |
|            | 29      | 14         |  |  |  |  |
|            | 44      | 29         |  |  |  |  |
|            | 43      | 28         |  |  |  |  |
|            | 47      | 32         |  |  |  |  |
|            | Sottra  | i 15       |  |  |  |  |

8)

| Entrata (t) | Uscita<br>(l) |  |
|-------------|---------------|--|
| 17          | 11            |  |
| 53          | 47            |  |
| 42          | 36            |  |
| 51          | 45            |  |
| 46          | 40            |  |

| Sottrai 6 |    |    |  |  |  |  |
|-----------|----|----|--|--|--|--|
| 24        | 20 | 34 |  |  |  |  |

| Aggiung | ,19 |    |    |
|---------|-----|----|----|
| In (m)  | 23  | 34 | 31 |

| 7) | In (m)    | 23 | 34 | 31 | 20 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (k) | 17 | 28 | 25 | 14 |

In (e) 37 46 Fuori (s) 33 29 43

Aggiungi 9

|   | ruori (k) | 1 /   | 20   |
|---|-----------|-------|------|
| - |           | Sottr | ai 6 |

Fuori (i)

9)

| In (y) | 17 | 41 | 24 | 30 |
|--------|----|----|----|----|

Aggiungi 5

46

35

| 10) | In (w)    | 38 | 49 | 34 | 52 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (t) | 25 | 36 | 21 | 39 |

Sottrai 13

| 11) | In (g)    | 16 | 24 | 45 | 38 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (v) | 25 | 33 | 54 | 47 |

Aggiungi 9

| In (q)    | 49 | 34 | 12 | 32 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (y) | 62 | 47 | 25 | 45 |

Aggiungi 13

**12**)

Sottrai 13

Aggiungi 9

Aggiungi 13

| Sottrai 8  | Sottrai 6  | Sottrai 6  | Aggiungi 9 |
|------------|------------|------------|------------|
| Sottrai 15 | Aggiungi 8 | Aggiungi 9 | Aggiungi 5 |
| Aggiungi 9 |            |            |            |

1)

| Entrata (z) | Uscita (q) |
|-------------|------------|
| 37          | 45         |
| 48          | 56         |
| 29          | 37         |
| 50          | 58         |
| 10          | 18         |

2)

| Entrata (f) | Uscita<br>(h) |
|-------------|---------------|
| 34          | 26            |
| 54          | 46            |
| 36          | 28            |
| 48          | 40            |
| 37          | 29            |

3)

**6**)

| Entrata (g) | Uscita (h) |
|-------------|------------|
| 13          | 22         |
| 41          | 50         |
| 46          | 55         |
| 25          | 34         |
| 40          | 49         |

Risposte

| 4) | Entrata (p) | Uscita (a) |
|----|-------------|------------|
| '  | 30          | 39         |
|    | 36          | 45         |
|    | 47          | 56         |
|    | 19          | 28         |
|    | 32          | 41         |

| 5) | Entrata<br>(l) | Uscita (o) |
|----|----------------|------------|
|    | (1)            | (0)        |
|    | 63             | 48         |
|    | 29             | 14         |
|    | 44             | 29         |
|    | 43             | 28         |
|    | 47             | 32         |

8)

| Entrata |     |
|---------|-----|
| (t)     | (l) |
| 17      | 11  |
| 53      | 47  |
| 42      | 36  |
| 51      | 45  |
| 46      | 40  |

| 7) | In (m)    | 23 | 34 | 31 | 20 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (k) | 17 | 28 | 25 | 14 |

| In (e)    | 37 | 24 | 20 | 34 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (s) | 46 | 33 | 29 | 43 |

| In (y)    | 17 | 41 | 24 | 30 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (i) | 22 | 46 | 29 | 35 |



1)

| Entrata<br>(j) | Uscita (d) |
|----------------|------------|
| 18             | 27         |
| 31             | 40         |
| 46             | 55         |
| 49             | 58         |
| 25             | 34         |

2)

| Entrata (c) | Uscita<br>(l) |
|-------------|---------------|
| 20          | 35            |
| 12          | 27            |
| 50          | 65            |
| 21          | 36            |
| 33          | 48            |

3)

| Entrata<br>(c) | Uscita (b) |
|----------------|------------|
| 56             | 46         |
| 52             | 42         |
| 49             | 39         |
| 34             | 24         |
| 45             | 35         |

| <b>l</b> ) | Entrata (v) | Uscita (j) |
|------------|-------------|------------|
| •          | 13          | 24         |
|            | 48          | 59         |
|            | 34          | 45         |
|            | 35          | 46         |
|            | 43          | 54         |

5)

| Entrata<br>(g) | Uscita<br>(h) |
|----------------|---------------|
| 46             | 33            |
| 35             | 22            |
| 57             | 44            |
| 56             | 43            |
| 62             | 49            |

**6**)

| Uscita     |
|------------|
| <b>(f)</b> |
| 31         |
| 55         |
| 43         |
| 37         |
| 38         |
|            |

**7**)

| ) | In (g)    | 50 | 28 | 44 | 13 |
|---|-----------|----|----|----|----|
|   | Fuori (c) | 55 | 33 | 49 | 18 |

8)

| In (a)    | 24 | 26 | 59 | 53 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (p) | 14 | 16 | 49 | 43 |

9)

| In (y)    | 60 | 36 | 59 | 45 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (q) | 49 | 25 | 48 | 34 |

**10**)

| In (e)    | 34 | 33 | 28 | 42 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (j) | 21 | 20 | 15 | 29 |

**11**)

| In (i)    | 44 | 20 | 24 | 17 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (h) | 54 | 30 | 34 | 27 |

**12**)

| In (c)    | 54 | 39 | 30 | 35 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (f) | 49 | 34 | 25 | 30 |

| 1. |  |  |  |
|----|--|--|--|
|    |  |  |  |



3)

**6**)

### Determina quale regola viene usata nelle seguenti funzioni.

5)

| 1) | Entrata (j) | Uscita (d) |
|----|-------------|------------|
|    | 18          | 27         |
|    | 31          | 40         |
|    | 46          | 55         |
|    | 49          | 58         |
|    | 25          | 2.4        |

| 2) | Entrata<br>(c) | Uscita<br>(l) |
|----|----------------|---------------|
|    | 20             | 35            |
|    | 12             | 27            |
|    | 50             | 65            |
|    | 21             | 36            |
|    | 33             | 48            |

| Entrata<br>(c) | Uscita (b) |
|----------------|------------|
| 56             | 46         |
| 52             | 42         |
| 49             | 39         |
| 34             | 24         |
| 45             | 35         |
| Sottra         | i 10       |

Uscita

**(f)** 

# **Risposte**

Aggiungi 9

Soluzioni

Aggiungi 15 2.

Sottrai 10

**Aggiungi 11** 

Sottrai 13 5.

Aggiungi 12

**Aggiungi 5** 

Sottrai 10 8.

Sottrai 13

9.

Sottrai 11

Aggiungi 10

Sottrai 5

| ) | Entrata<br>(v) | Uscita<br>(j) |
|---|----------------|---------------|
| ı | 13             | 24            |
|   | 48             | 59            |
|   | 34             | 45            |
|   | 35             | 46            |
|   | 43             | 54            |

Aggiungi 11

| Entrata | Uscita |
|---------|--------|
| (g)     | (h)    |
| 46      | 33     |
| 35      | 22     |
| 57      | 44     |
| 56      | 43     |
| 62      | 49     |
| Sottra  | ni 13  |

Aggiungi 15

| _           | ( ) | 2.4 | 26 | <b>50</b> | 50 |
|-------------|-----|-----|----|-----------|----|
| Aggiungi 12 |     |     |    |           |    |
| 19          |     | 26  |    |           | 38 |
| <b>4</b> 3  |     |     | 25 |           | 37 |
| 14          |     |     | 31 |           | 43 |
| 22          |     |     | 43 |           | 55 |
| 33          |     |     | 19 |           | 31 |

Entrata

**(e)** 

| 7) | In (g)    | 50 | 28 | 44 | 13 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (c) | 55 | 33 | 49 | 18 |

8) In (a) 24 26 53 14 16 49 43 Fuori (p)

Sottrai 10

Aggiungi 5

9) In (y) 60 36 59 45 49 25 48 Fuori (q) 34

Sottrai 11

**10**)

| In (e)    | 34 | 33 | 28 | 42 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (j) | 21 | 20 | 15 | 29 |

Sottrai 13

| 11) | In (i)    | 44 | 20 | 24 | 17 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (h) | 54 | 30 | 34 | 27 |

Aggiungi 10

| 12) | In (c)    | 54 | 39 | 30 | 35 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (f) | 49 | 34 | 25 | 30 |

Sottrai 5

# Determina quale regola viene usata nelle seguenti funzioni.

| Sottrai 10 | Aggiungi 12 | Aggiungi 15 | Sottrai 11 |
|------------|-------------|-------------|------------|
| Sottrai 10 | Aggiungi 5  | Aggiungi 11 | Sottrai 13 |
| Agginngi 9 |             |             |            |

1)

| Entrata (j) | Uscita (d) |
|-------------|------------|
| 18          | 27         |
| 31          | 40         |
| 46          | 55         |
| 49          | 58         |
| 25          | 34         |

2)

| Entrata<br>(c) | Uscita<br>(l) |
|----------------|---------------|
| 20             | 35            |
| 12             | 27            |
| 50             | 65            |
| 21             | 36            |
| 33             | 48            |

3)

| Entrata (c) | Uscita (b) |
|-------------|------------|
| 56          | 46         |
| 52          | 42         |
| 49          | 39         |
| 34          | 24         |
| 45          | 35         |

Risposte

| 4) | Entrata<br>(v) | Uscita<br>(j) |
|----|----------------|---------------|
| ,  | 13             | 24            |
|    | 48             | 59            |
|    | 34             | 45            |
|    | 35             | 46            |
|    | 43             | 54            |

| <b>5</b> ) | Entrata | Uscita       |
|------------|---------|--------------|
|            | (g)     | ( <b>h</b> ) |
| ,          | 46      | 33           |
|            | 35      | 22           |
|            | 57      | 44           |
|            | 56      | 43           |
|            | 62      | 49           |

| 6) | Entrata<br>(e) | Uscita<br>(f) |
|----|----------------|---------------|
| ·  | 19             | 31            |
|    | 43             | 55            |
|    | 31             | 43            |
|    | 25             | 37            |
|    | 26             | 38            |

**7**)

| In (g)    | 50 | 28 | 44 | 13 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (c) | 55 | 33 | 49 | 18 |

8)

| In (a)    | 24 | 26 | 59 | 53 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (p) | 14 | 16 | 49 | 43 |

| In (y)    | 60 | 36 | 59 | 45 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (q) | 49 | 25 | 48 | 34 |



2)

| 1) | Entrata (b) | Uscita (d) |
|----|-------------|------------|
| ,  | 17          | 12         |
|    | 52          | 47         |
|    | 53          | 48         |
|    | 27          | 22         |

36

| Entrata (i) | Uscita (m) |
|-------------|------------|
| 29          | 23         |
| 53          | 47         |
| 35          | 29         |
| 17          | 11         |
| 23          | 17         |

| 3) | Entrata<br>(i) | Uscita (m) |
|----|----------------|------------|
|    | 24             | 33         |
|    | 14             | 23         |
|    | 38             | 47         |
|    | 17             | 26         |
|    | 29             | 38         |

| 4) | Entrata<br>(j) | Uscita<br>(y) |
|----|----------------|---------------|
| ,  | 42             | 30            |
|    | 41             | 29            |
|    | 53             | 41            |
|    | 33             | 21            |
|    | 43             | 31            |

| Entrata      | Uscita<br>(y)        |
|--------------|----------------------|
| ( <b>Z</b> ) | <b>(y</b> )          |
| 28           | 36                   |
| 27           | 35                   |
| 41           | 49                   |
| 24           | 32                   |
| 32           | 40                   |
|              | 28<br>27<br>41<br>24 |

| 6) | Entrata<br>(j) | Uscita (b) |
|----|----------------|------------|
|    | 26             | 11         |
|    | 50             | 35         |
|    | 41             | 26         |
|    | 54             | 39         |
|    | 56             | 41         |

| 7) | In (d)    | 26 | 50 | 30 | 24 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (b) | 37 | 61 | 41 | 35 |

31

| 8) | In (a)    | 30 | 43 | 19 | 12 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (u) | 40 | 53 | 29 | 22 |

| 9) | In (c)    | 38 | 34 | 42 | 32 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (z) | 30 | 26 | 34 | 24 |

| 10) | In (t)    | 34 | 37 | 15 | 10 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (n) | 44 | 47 | 25 | 20 |

| 12) | In (d)    | 38 | 36 | 29 | 60 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (n) | 24 | 22 | 15 | 46 |

| 1. |  |
|----|--|
|    |  |

| 2. |  |
|----|--|
|    |  |



4)

#### Nome:

Soluzioni

# Determina quale regola viene usata nelle seguenti funzioni.

2)

| 1) | Entrata (b) | Uscita (d) |
|----|-------------|------------|
|    | 17          | 12         |
|    | 52          | 47         |
|    | 53          | 48         |
|    | 37          | 32         |
|    | 36          | 31         |

| Entrata<br>(i) | Uscita (m) |
|----------------|------------|
| 29             | 23         |
| 53             | 47         |
| 35             | 29         |
| 17             | 11         |
| 23             | 17         |

Sottrai 6

| Entrata (i) | Uscita (m) |  |
|-------------|------------|--|
| 24          | 33         |  |
| 14          | 23         |  |
| 38          | 47         |  |
| 17          | 26         |  |
| 29          | 38         |  |
| Aggiungi 9  |            |  |

| 1. | Sottrai 5  |
|----|------------|
| 2. | Sottrai 6  |
|    | Ασσίμησί ( |

Aggiungi 9

**Risposte** 

Sottrai 12

| l '' |            |
|------|------------|
|      |            |
| 5.   | Aggiungi 8 |

| 6. | Sottrai 15 |
|----|------------|

Aggiungi 10

|   | 0 44 • 0  |  |
|---|-----------|--|
| 0 | Sottrai 8 |  |
| 9 |           |  |

|     | Aggiungi  | 10 |
|-----|-----------|----|
| 10. | Aggluligi | TU |

|     | A • • 4 =   |  |
|-----|-------------|--|
| 11. | Aggiungi 15 |  |
| 11. | 1188141811  |  |

Sottrai 14

#### Sottrai 5

Sottrai 12

Entrata

**(j)** 42

41 53

33 43

| Uscita (y) |  |
|------------|--|
| •          |  |
| 30         |  |
| 29         |  |
| 41         |  |
| 21         |  |
| 31         |  |

| <b>5</b> ) | Entrata    | Uscita     |
|------------|------------|------------|
|            | <b>(z)</b> | <b>(y)</b> |
|            | 28         | 36         |
|            | 27         | 35         |
|            | 41         | 49         |
|            | 24         | 32         |
|            | 32         | 40         |

Aggiungi 8

**10**)

| )) | Entrata     | Uscita     |
|----|-------------|------------|
|    | <b>(j</b> ) | <b>(b)</b> |
|    | 26          | 11         |
|    | 50          | 35         |
|    | 41          | 26         |
|    | 54          | 39         |
|    | 56          | 41         |
|    | Sottra      | i 15       |

#### **7**) In (d) 24 26 50 30 Fuori (b) 37 61 41 35

Aggiungi 11

| 8) | In (a)    | 30 | 43 | 19 | 12 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (u) | 40 | 53 | 29 | 22 |

Aggiungi 10

3)

| 9) | In (c)    | 38 | 34 | 42 | 32 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (z) | 30 | 26 | 34 | 24 |

Sottrai 8

| In (t)    | 34 | 37 | 15 | 10 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (n) | 44 | 47 | 25 | 20 |

Aggiungi 10

| 11) | In (p)    | 37 | 43 | 50 | 45 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (i) | 52 | 58 | 65 | 60 |

Aggiungi 15

| 12) | In (d)    | 38 | 36 | 29 | 60 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (n) | 24 | 22 | 15 | 46 |

Sottrai 14

2)

| Sottrai 15  | Aggiungi 10 | Aggiungi 8 | Sottrai 12 |
|-------------|-------------|------------|------------|
| Sottrai 8   | Aggiungi 9  | Sottrai 6  | Sottrai 5  |
| Aggiungi 11 |             |            |            |

| 1) | Entrata (b) | Uscita (d) |
|----|-------------|------------|
|    | 17          | 12         |
|    | 52          | 47         |
|    | 53          | 48         |
|    | 37          | 32         |
|    | 36          | 31         |

| Entrata (i) | Uscita (m) |
|-------------|------------|
| 29          | 23         |
| 53          | 47         |
| 35          | 29         |
| 17          | 11         |
| 23          | 17         |

| Entrata (i) | Uscita (m) |
|-------------|------------|
| 24          | 33         |
| 14          | 23         |
| 38          | 47         |
| 17          | 26         |
| 29          | 38         |

3)

| <b>4</b> ) | Entrata     | Uscita     |
|------------|-------------|------------|
|            | <b>(j</b> ) | <b>(y)</b> |
|            | 42          | 30         |
|            | 41          | 29         |
|            | 53          | 41         |
|            | 33          | 21         |
|            | 43          | 31         |

| 5) | Entrata    | Uscita     |
|----|------------|------------|
|    | <b>(z)</b> | <b>(y)</b> |
|    | 28         | 36         |
|    | 27         | 35         |
|    | 41         | 49         |
|    | 24         | 32         |
|    | 32         | 40         |

| 6) | Entrata<br>(j) | Uscita<br>(b) |
|----|----------------|---------------|
| 1  | 26             | 11            |
|    | 50             | 35            |
|    | 41             | 26            |
|    | 54             | 39            |
|    | 56             | 41            |
|    |                |               |

| 7) | In (d)    | 26 | 50 | 30 | 24 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (b) | 37 | 61 | 41 | 35 |

| In (a)    | 30 | 43 | 19 | 12 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (u) | 40 | 53 | 29 | 22 |

| 9) | In (c)    | 38 | 34 | 42 | 32 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (z) | 30 | 26 | 34 | 24 |

| 1. |  |  |  |
|----|--|--|--|
|    |  |  |  |

| 2. |  |
|----|--|
|    |  |

| 3. |  |  |  |
|----|--|--|--|
|    |  |  |  |

| 7. |  |  |
|----|--|--|
|    |  |  |



2)

| 1) | Entrata (z) | Uscita<br>(k) |
|----|-------------|---------------|
|    | 54          | 49            |
|    | 18          | 13            |
|    | 38          | 33            |

41

39

| Entrata (h) | Uscita<br>(y) |
|-------------|---------------|
| 19          | 12            |
| 32          | 25            |
| 39          | 32            |
| 48          | 41            |
| 26          | 19            |

| Entrata (v) | Uscita (m) |
|-------------|------------|
| 37          | 51         |
| 33          | 47         |
| 14          | 28         |
| 19          | 33         |
| 46          | 60         |

3)

| 4) | Entrata (s) | Uscita<br>(k) |
|----|-------------|---------------|
| ·  | 37          | 44            |
|    | 49          | 56            |
|    | 39          | 46            |
|    | 11          | 18            |
|    | 31          | 38            |

| 5) | Entrata (d) | Uscita (q) |
|----|-------------|------------|
| ,  | 37          | 50         |
|    | 30          | 43         |
|    | 22          | 35         |
|    | 31          | 44         |
|    | 43          | 56         |

| 6) | Entrata<br>(j) | Uscita (p) |
|----|----------------|------------|
|    | 28             | 16         |
|    | 60             | 48         |
|    | 53             | 41         |
|    | 29             | 17         |
|    | 37             | 25         |

36

34

| 8) | In (q)    | 33 | 26 | 19 | 54 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (y) | 24 | 17 | 10 | 45 |

| 9) | In (k)    | 19 | 37 | 47 | 27 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (p) | 24 | 42 | 52 | 32 |

| 10) | In (o)    | 37 | 18 | 24 | 20 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (l) | 50 | 31 | 37 | 33 |

| 12) | In (s)    | 41 | 42 | 43 | 27 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (e) | 35 | 36 | 37 | 21 |

| 1. |  |
|----|--|
|    |  |

| 2. |  |
|----|--|
|    |  |



# Soluzioni

# Determina quale regola viene usata nelle seguenti funzioni.

5)

| 1) | Entrata (z) | Uscita (k) |
|----|-------------|------------|
|    | 54          | 49         |
|    | 18          | 13         |
|    | 38          | 33         |
|    | 41          | 36         |
|    | 39          | 34         |

| 2) | Entrata (h) | Uscita<br>(y) |
|----|-------------|---------------|
|    | 19          | 12            |
|    | 32          | 25            |
|    | 39          | 32            |

48

26

| Entrata (v) | Uscita (m) |
|-------------|------------|
| 37          | 51         |
| 33          | 47         |
| 14          | 28         |
| 19          | 33         |
| 46          | 60         |

3)

**6**)

| Entrata<br>(v) | Uscita<br>(m) |
|----------------|---------------|
| 37             | 51            |
| 33             | 47            |
| 14             | 28            |
| 19             | 33            |

|   |          |     | •  | _   |
|---|----------|-----|----|-----|
|   | $\alpha$ | ttr | ai |     |
| N | יטי      | ш   | ш  | - 1 |
|   |          |     |    |     |

41 19

Aggiungi 14

| 4) | Entrata (s) | Uscita<br>(k) |
|----|-------------|---------------|
| ·  | 37          | 44            |
|    | 49          | 56            |
|    | 39          | 46            |
|    | 11          | 18            |
|    | 31          | 38            |

| Entrata (d) | Uscita<br>(q) |
|-------------|---------------|
| 37          | 50            |
| 30          | 43            |
| 22          | 35            |
| 31          | 44            |
| 43          | 56            |
|             | . 10          |

| Entrata<br>(j) | Uscita<br>(p) |
|----------------|---------------|
| 28             | 16            |
| 60             | 48            |
| 53             | 41            |
| 29             | 17            |
| 37             | 25            |

Aggiungi 7

Aggiungi 13

Sottrai 12

| 7) | In (z)    | 50 | 48 | 65 | 64 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (n) | 35 | 33 | 50 | 49 |

Sottrai 15

| X,               |
|------------------|
| $\mathbf{o}_{j}$ |
|                  |

| In (q)    | 33 | 26 | 19 | 54 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (y) | 24 | 17 | 10 | 45 |

Sottrai 9

| 9) | In (k)    | 19 | 37 | 47 | 27 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (p) | 24 | 42 | 52 | 32 |

Aggiungi 5

| 10) | In (o)    | 37 | 18 | 24 | 20 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (1) | 50 | 31 | 37 | 33 |

Aggiungi 13

| 11) | In (f)    | 41 | 11 | 22 | 42 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (j) | 54 | 24 | 35 | 55 |

Aggiungi 13

| 12) | In (s)    | 41 | 42 | 43 | 27 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (e) | 35 | 36 | 37 | 21 |

Sottrai 6

|  | Ris | p | 0 | S | t | e |
|--|-----|---|---|---|---|---|
|--|-----|---|---|---|---|---|

| 1. | Sottrai 5 |
|----|-----------|
| 1. |           |

# Sottrai 6

| Sottrai 12 | Aggiungi 7 | Aggiungi 14 | Sottrai 5   |
|------------|------------|-------------|-------------|
| Sottrai 9  | Sottrai 7  | Sottrai 15  | Aggiungi 13 |
| Aggiungi 5 |            |             |             |

1)

| Entrata (z) | Uscita<br>(k) |
|-------------|---------------|
| 54          | 49            |
| 18          | 13            |
| 38          | 33            |
| 41          | 36            |
| 39          | 34            |

2)

| Entrata (h) | Uscita<br>(y) |
|-------------|---------------|
| 19          | 12            |
| 32          | 25            |
| 39          | 32            |
| 48          | 41            |
| 26          | 19            |

3)

| Entrata (v) | Uscita (m) |
|-------------|------------|
| 37          | 51         |
| 33          | 47         |
| 14          | 28         |
| 19          | 33         |
| 46          | 60         |

Risposte

| 4) | Entrata (s) | Uscita (k) |
|----|-------------|------------|
| ,  | 37          | 44         |
|    | 49          | 56         |
|    | 39          | 46         |
|    | 11          | 18         |
|    | 31          | 38         |

|    | _              |            |
|----|----------------|------------|
| 5) | Entrata<br>(d) | Uscita (q) |
| ,  | 37             | 50         |
|    | 30             | 43         |
|    | 22             | 35         |
|    | 31             | 44         |
|    | 43             | 56         |

| 6) | Entrata<br>(j) | Uscita<br>(p) |
|----|----------------|---------------|
| ·  | 28             | 16            |
|    | 60             | 48            |
|    | 53             | 41            |
|    | 29             | 17            |
|    | 37             | 25            |

**7**)

| In (z)    | 50 | 48 | 65 | 64 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (n) | 35 | 33 | 50 | 49 |

8)

| In (q)    | 33 | 26 | 19 | 54 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (y) | 24 | 17 | 10 | 45 |

| In (k)    | 19 | 37 | 47 | 27 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (p) | 24 | 42 | 52 | 32 |



1)

4)

| Entrata (z) | Uscita<br>(e) |
|-------------|---------------|
| 33          | 47            |
| 27          | 41            |
| 20          | 34            |
| 19          | 33            |
| 40          | 54            |

2)

| Entrata (m) | Uscita<br>(i) |
|-------------|---------------|
| 54          | 39            |
| 28          | 13            |
| 43          | 28            |
| 60          | 45            |
| 30          | 15            |

3)

| Entrata (z) | Uscita (p) |
|-------------|------------|
| 39          | 34         |
| 29          | 24         |
| 18          | 13         |
| 46          | 41         |
| 35          | 30         |

| Entrata (z) | Uscita<br>(h) |
|-------------|---------------|
| 47          | 59            |
| 43          | 55            |
| 26          | 38            |
| 44          | 56            |
| 17          | 29            |

5)

| Entrata (u) | Uscita (n) |
|-------------|------------|
| 31          | 16         |
| 58          | 43         |
| 26          | 11         |
| 29          | 14         |
| 54          | 39         |

**6**)

| Entrata (h) | Uscita<br>(f) |
|-------------|---------------|
| 52          | 44            |
| 46          | 38            |
| 18          | 10            |
| 29          | 21            |
| 19          | 11            |

**7**)

| In (t)    | 15 | 14 | 39 | 23 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (h) | 20 | 19 | 44 | 28 |

8)

| In (c)    | 40 | 43 | 26 | 32 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (g) | 55 | 58 | 41 | 47 |

9)

| In (e)    | 14 | 25 | 15 | 27 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (j) | 26 | 37 | 27 | 39 |

**10**)

| In (o)    | 24 | 61 | 45 | 28 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (h) | 11 | 48 | 32 | 15 |

**11**)

| In (o)    | 11 | 41 | 15 | 26 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (y) | 16 | 46 | 20 | 31 |

**12**)

| ) | In (k)    | 54 | 37 | 15 | 41 |
|---|-----------|----|----|----|----|
|   | Fuori (a) | 49 | 32 | 10 | 36 |

| 1. |  |  |
|----|--|--|
|    |  |  |



3)

**6**)

# Determina quale regola viene usata nelle seguenti funzioni.

| 1) | Entrata (z) | Uscita<br>(e) |
|----|-------------|---------------|
|    | 33          | 47            |
|    | 27          | 41            |
|    | 20          | 34            |
|    | 19          | 33            |
|    | 40          | 5/1           |

| 2) | Entrata (m) | Uscita<br>(i) |
|----|-------------|---------------|
| ,  | 54          | 39            |
|    | 28          | 13            |
|    | 43          | 28            |
|    | 60          | 45            |
|    | 30          | 15            |

| Entrata (z) | Uscita (p) |
|-------------|------------|
| 39          | 34         |
| 29          | 24         |
| 18          | 13         |
| 46          | 41         |
| 35          | 30         |

Nome:

| <b>5</b> ) | Entrata | Usci |  |
|------------|---------|------|--|
|            | (u)     | (n)  |  |
|            | 21      | 16   |  |

| _ | -  | ,   | •  | _ |
|---|----|-----|----|---|
| S | ot | tra | 11 | D |

|            | Aggiui      | igi 14     |
|------------|-------------|------------|
| <b>l</b> ) | Entrata (z) | Uscita (h) |
|            | 47          | 59         |
|            | 43          | 55         |
|            | 26          | 38         |
|            | 44          | 56         |
|            | 17          | 29         |

| Entrata<br>(u) | Uscita (n) |
|----------------|------------|
| 31             | 16         |
| 58             | 43         |
| 26             | 11         |
| 29             | 14         |
| 54             | 39         |
| 29             | 14         |

| Entrata (h) | Uscita<br>(f) |
|-------------|---------------|
| 52          | 44            |
| 46          | 38            |
| 18          | 10            |
| 29          | 21            |
| 19          | 11            |

Aggiungi 12

Sottrai 15

Sottrai 8

| 7) | In (t)    | 15 | 14 | 39 | 23 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (h) | 20 | 19 | 44 | 28 |

| In (c)    | 40 | 43 | 26 | 32 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (g) | 55 | 58 | 41 | 47 |

Aggiungi 5

Aggiungi 15

| 9) | In (e)    | 14 | 25 | 15 | 27 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (j) | 26 | 37 | 27 | 39 |

Aggiungi 12

| 10) | In (o)    | 24 | 61 | 45 | 28 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (h) | 11 | 48 | 32 | 15 |

Sottrai 13

| 11) | In (o)    | 11 | 41 | 15 | 26 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (y) | 16 | 46 | 20 | 31 |

Aggiungi 5

| 12) | In (k)    | 54 | 37 | 15 | 41 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (a) | 49 | 32 | 10 | 36 |

Sottrai 5

# **Risposte**

Soluzioni

**Aggiungi 14** 

Sottrai 15

Sottrai 5

**Aggiungi 12** 

Sottrai 15 5.

Sottrai 8

Aggiungi 5

Aggiungi 15 8.

Aggiungi 12

Sottrai 13

Aggiungi 5

Sottrai 5

9

| Aggiungi 14 | Aggiungi 15 | Sottrai 15 | Sottrai 5   |
|-------------|-------------|------------|-------------|
| Aggiungi 12 | Sottrai 15  | Aggiungi 5 | Aggiungi 12 |
| Sottrai 8   |             |            |             |

1)

| Entrata (z) | Uscita<br>(e) |
|-------------|---------------|
| 33          | 47            |
| 27          | 41            |
| 20          | 34            |
| 19          | 33            |
| 40          | 54            |

2)

| Entrata (m) | Uscita<br>(i) |
|-------------|---------------|
| 54          | 39            |
| 28          | 13            |
| 43          | 28            |
| 60          | 45            |
| 30          | 15            |

3)

| Entrata (z) | Uscita<br>(p) |
|-------------|---------------|
| 39          | 34            |
| 29          | 24            |
| 18          | 13            |
| 46          | 41            |
| 35          | 30            |

Risposte

| 4)         | _              |               |
|------------|----------------|---------------|
| <b>T</b> ) | Entrata<br>(z) | Uscita<br>(h) |
|            | 47             | 59            |
|            | 43             | 55            |
|            | 26             | 38            |
|            | 44             | 56            |
|            | 17             | 29            |

|    | _              |               |
|----|----------------|---------------|
| 5) | Entrata<br>(u) | Uscita<br>(n) |
|    |                |               |
|    | 31             | 16            |
|    | 58             | 43            |
|    | 26             | 11            |
|    | 29             | 14            |
|    | 54             | 39            |

| 6) | Entrata (h) | Uscita<br>(f) |
|----|-------------|---------------|
| ·  | 52          | 44            |
|    | 46          | 38            |
|    | 18          | 10            |
|    | 29          | 21            |
|    | 19          | 11            |

**7**)

| In (t)    | 15 | 14 | 39 | 23 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (h) | 20 | 19 | 44 | 28 |

8)

| In (c)    | 40 | 43 | 26 | 32 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (g) | 55 | 58 | 41 | 47 |

| In (e)    | 14 | 25 | 15 | 27 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (j) | 26 | 37 | 27 | 39 |



2)

**5**)

1) Entrata Uscita (c) (w) 38 53 18 33 41 26 35 50

16

| Entrata (n) | Uscita<br>(0) |
|-------------|---------------|
| 37          | 45            |
| 45          | 53            |
| 42          | 50            |
| 39          | 47            |
| 35          | 43            |

| Entrata (w) | Uscita<br>(h) |
|-------------|---------------|
| 57          | 48            |
| 26          | 17            |
| 37          | 28            |
| 30          | 21            |
| 58          | 49            |

3)

**6**)

| 4) | Entrata<br>(w) | Uscita<br>(g) |
|----|----------------|---------------|
| •  | 30             | 15            |
|    | 44             | 29            |
|    | 25             | 10            |
|    | 31             | 16            |
|    | 51             | 36            |

| Entrata     | Uscita |
|-------------|--------|
| <b>(j</b> ) | (e)    |
| 42          | 54     |
| 26          | 38     |
| 11          | 23     |
| 48          | 60     |
| 43          | 55     |

| Entrata<br>(k) | Uscita (f) |
|----------------|------------|
| 46             | 35         |
| 42             | 31         |
| 58             | 47         |
| 40             | 29         |
| 34             | 23         |

| 7) | In (a)    | 28 | 33 | 31 | 44 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (n) | 42 | 47 | 45 | 58 |

31

| 8) | In (f)    | 29 | 58 | 24 | 26 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (a) | 18 | 47 | 13 | 15 |

| 9) | In (r)    | 21 | 30 | 45 | 11 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (a) | 29 | 38 | 53 | 19 |

| 10) | In (q)    | 60 | 44 | 29 | 24 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (n) | 48 | 32 | 17 | 12 |

| 11) | In (u)    | 32 | 31 | 35 | 41 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (k) | 17 | 16 | 20 | 26 |

| 12) | In (r)    | 45 | 19 | 39 | 38 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (e) | 55 | 29 | 49 | 48 |

| Ri | S | p | 0 | S | t | e |
|----|---|---|---|---|---|---|
|    |   |   |   |   |   |   |

| 1. |  |
|----|--|
|    |  |



3)

# Determina quale regola viene usata nelle seguenti funzioni.

2)

| 1) | Entrata<br>(c) | Uscita<br>(w) |  |  |
|----|----------------|---------------|--|--|
|    | 38             | 53            |  |  |
|    | 18             | 33            |  |  |
|    | 26             | 41            |  |  |
|    | 35             | 50            |  |  |
|    | 1.6            | 21            |  |  |

| Entrata (n) | Uscita<br>(o) |
|-------------|---------------|
| 37          | 45            |
| 45          | 53            |
| 42          | 50            |
| 39          | 47            |
| 35          | 43            |

| Entrata<br>(w) | Uscita (h) |
|----------------|------------|
| 57             | 48         |
| 26             | 17         |
| 37             | 28         |
| 30             | 21         |
| 58             | 49         |
| Sottr          | ai 9       |

#### Aggiungi 15 Aggiungi 8

5)

| <b>4</b> ) | Entrata | Uscita |
|------------|---------|--------|
|            | (w)     | (g)    |
|            | 30      | 15     |
|            | 44      | 29     |
|            | 25      | 10     |
|            | 31      | 16     |
|            | 51      | 36     |
|            |         |        |

| Entrata<br>(j) | Uscita<br>(e) |  |  |  |  |
|----------------|---------------|--|--|--|--|
| 42             | 54            |  |  |  |  |
| 26             | 38            |  |  |  |  |
| 11             | 23            |  |  |  |  |
| 48             | 60            |  |  |  |  |
| 43             | 55            |  |  |  |  |

| 6) | Entrata<br>(k) | Uscita<br>(f) |
|----|----------------|---------------|
|    | 46             | 35            |
|    | 42             | 31            |
|    | 58             | 47            |
|    | 40             | 29            |
|    | 34             | 23            |
|    | Sottra         | i 11          |

Sottrai 15

Aggiungi 12

8)

**10**)

Sottrai 11

| 7) | In (a)    | 28 | 33 | 31 | 44 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (n) | 42 | 47 | 45 | 58 |

Aggiungi 14

| In (f)    | 29 | 58 | 24 | 26 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (a) | 18 | 47 | 13 | 15 |

Sottrai 11

| 9) | In (r)    | 21 | 30 | 45 | 11 |
|----|-----------|----|----|----|----|
|    | Fuori (a) | 29 | 38 | 53 | 19 |

Aggiungi 8

| In (q)    | 60 | 44 | 29 | 24 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (n) | 48 | 32 | 17 | 12 |

Sottrai 12

| 11) | In (u)    | 32 | 31 | 35 | 41 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (k) | 17 | 16 | 20 | 26 |

Sottrai 15

| 12) | In (r)    | 45 | 19 | 39 | 38 |
|-----|-----------|----|----|----|----|
|     | Fuori (e) | 55 | 29 | 49 | 48 |

Aggiungi 10

# **Risposte**

Soluzioni

**Aggiungi 15** 

Aggiungi 8 2.

Sottrai 9 3.

Sottrai 15

Aggiungi 12 5.

Sottrai 11

Aggiungi 14

Sottrai 11 8.

Aggiungi 8 9.

Sottrai 12

Sottrai 15

Aggiungi 10

| Aggiungi 14 | Sottrai 11 | Sottrai 9  | Aggiungi 12 |
|-------------|------------|------------|-------------|
| Sottrai 15  | Aggiungi 8 | Sottrai 11 | Aggiungi 15 |
| Aggiungi 8  |            |            |             |

1)

| Entrata<br>(c) | Uscita<br>(w) |
|----------------|---------------|
| 38             | 53            |
| 18             | 33            |
| 26             | 41            |
| 35             | 50            |
| 16             | 31            |

2)

| Entrata (n) | Uscita<br>(0) |
|-------------|---------------|
| 37          | 45            |
| 45          | 53            |
| 42          | 50            |
| 39          | 47            |
| 35          | 43            |

3)

**6**)

| Entrata (w) | Uscita<br>(h) |
|-------------|---------------|
| 57          | 48            |
| 26          | 17            |
| 37          | 28            |
| 30          | 21            |
| 58          | 49            |

Risposte

| 4) | Entrata (w) | Uscita<br>(g) |
|----|-------------|---------------|
|    | 30          | 15            |
|    | 44          | 29            |
|    | 25          | 10            |
|    | 31          | 16            |
|    | 51          | 36            |

| <b>5</b> ) | Entrata     | Uscita |
|------------|-------------|--------|
|            | <b>(j</b> ) | (e)    |
|            | 42          | 54     |
|            | 26          | 38     |
|            | 11          | 23     |
|            | 48          | 60     |
|            | 43          | 55     |

8)

| Entrata | Uscita     |
|---------|------------|
| (k)     | <b>(f)</b> |
| 46      | 35         |
| 42      | 31         |
| 58      | 47         |
| 40      | 29         |
| 34      | 23         |

| <b>7</b> ) | In (a)    | 28 | 33 | 31 | 44 |
|------------|-----------|----|----|----|----|
|            | Fuori (n) | 42 | 47 | 45 | 58 |

| In (f)    | 29 | 58 | 24 | 26 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (a) | 18 | 47 | 13 | 15 |

| In (r)    | 21 | 30 | 45 | 11 |
|-----------|----|----|----|----|
| Fuori (a) | 29 | 38 | 53 | 19 |