

**7**)

## Calcola il numero che completa correttamente la tabella.

2)

**5**)

1)	Entrata	Uscita
•		14
	8	12
	3	7
	5	9
	2	6

Entrata	Uscita
36	6
54	9
30	5
	4
60	10

3)	Entrata	Uscita
	9	27
	8	24
	2	6
	10	30
	7	

Entrata	Uscita
9	27
8	24
2	6
10	30
7	

<b>4</b> )	Entrata	Uscita
	2	
	3	18
	8	48
	10	60
	6	36

Entrata	Uscita
70	7
20	2
100	10
50	
80	8

Entrata	Uscita
9	
4	11
10	17
5	12
7	14

8)	In	4	2	10	7
	Fuori	7	5	13	

**6**)

9)	In	17	20	19	16
	Fuori	4	7	6	3

10)	In	6	2		9
	Fuori	14	10	11	17

12)	In	20	16	12	28
	Fuori	5	4	3	

|--|

1.	



## Calcola il numero che completa correttamente la tabella.

2)

1)	Entrata	Uscita
	10	14
	8	12
	3	7
	5	9
	2	6

Regola: Addiziona 4

Entrata	Uscita
36	6
54	9
30	5
24	4
60	10

Regola: Div per 6

Entrata	Uscita
9	27
8	24
2	6
10	30
7	21

Nome:

Regola: Molt per 3

<b>4</b> )	Entrata	Uscita
	2	12
	3	18
	8	48
	10	60
	6	36

Regola: Molt per 6

5)	Entrata	Uscita
•	70	7
	20	2
	100	10
	50	5
	80	8

Regola: Div per 10

Entrata	Uscita
9	16
4	11
10	17
5	12
7	14

Regola: Addiziona 7

7)	In	10	5	9	3
	Fuori	80	40	72	24

Regola: Molt per 8

8)	In	4	2	10	7
	Fuori	7	5	13	10

**3**)

**6**)

Regola: Addiziona 3

9)	In	17	20	19	16
	Fuori	4	7	6	3

Regola: Sottrai 13

10)	In	6	2	3	9
	Fuori	14	10	11	17

Regola: Addiziona 8

11)	In	22	21	19	18
	Fuori	6	5	3	2

Regola: Sottrai 16

12)	In	20	16	12	28
	Fuori	5	4	3	7

Regola: Div per 4

<u>R</u>	i	S	p	0	S	t	e
			_				

	4.0
1	10
l.	10