

56	36	6	12	14	17
16	76	46	52	54	57
62	2	32	26	20	23
51	31	1	15	13	10
25	45	75	61	67	64
11	71	41	55	53	50
22	42	72	66	60	63
65	5	35	21	27	24

66	6	36	22	24	27
23	43	73	67	61	62
51	31	1	15	13	10
15	75	55	51	57	54
32	52	62	76	70	73
70	10	30	34	32	31
6	66	56	42	46	47
47	27	17	3	5	6

### INSTRUCCIONES

- Elige un número de la tabla, el que quieras. Que lo voy a adivinar.
- Me vas a decir el COLOR de las celdas de los números de la misma FILA que el que tú has elegido.
- PERO cuidado, para hacerlo más difícil, cuando llegues al número que has elegido, debes MENTIR.
- Por ejemplo, si has elegido el 35 (última fila), deberás decirme BLANCO-ROJO-ROJO-ROJO-BLANCO ROJO  
Fíjate que, en el 35, he mentido.
- Con estos datos, ya puedo averiguar tu número.

### CÓMO HACER EL TRUCO

- Me fijo en los colores que me han dicho: el color BLANCO significa 0, mientras que el ROJO significa 1.
- De esta forma, el código de colores se transforma en 1 número BINARIO (formados por 0 y 1) de 6 cifras.
- Las tres primeras cifras, en binario, son el número de la DECENA del que has pensado.
- Las tres segundas cifras, en binario, son el número de la UNIDAD del que has pensado.
- Te recuerdo que si  $ABC$  es un número en binario (donde  $A$ ,  $B$  y  $C$  son 0 ó 1), el correspondiente número lo puedes calcular haciendo  $A \times 4 + B \times 2 + C$ .
- En nuestro ejemplo, el código de colores era BLANCO-ROJO-ROJO-ROJO-BLANCO ROJO = 011 101.  
En binario, 011 es:  $0 \times 4 + 1 \times 2 + 1 = 3 \rightarrow$  Decena del número elegido.  
En binario, 101 es:  $1 \times 4 + 0 \times 2 + 1 = 5 \rightarrow$  Unidad del número elegido.

### INSTRUCCIONES

- Elige un número de la tabla, el que quieras. Que lo voy a adivinar.
- Me vas a decir el COLOR de las celdas de los números de la misma FILA que el que tú has elegido.
- PERO cuidado, para hacerlo más difícil, cuando llegues al número que has elegido, debes MENTIR.
- Por ejemplo, si has elegido el 35 (última fila), deberás decirme BLANCO-ROJO-ROJO-ROJO-BLANCO ROJO  
Fíjate que, en el 35, he mentido.
- Con estos datos, ya puedo averiguar tu número.

### CÓMO HACER EL TRUCO

- Me fijo en los colores que me han dicho: el color BLANCO significa 0, mientras que el ROJO significa 1.
- De esta forma, el código de colores se transforma en 1 número BINARIO (formados por 0 y 1) de 6 cifras.
- Las tres primeras cifras, en binario, son el número de la DECENA del que has pensado.
- Las tres segundas cifras, en binario, son el número de la UNIDAD del que has pensado.
- Te recuerdo que si  $ABC$  es un número en binario (donde  $A$ ,  $B$  y  $C$  son 0 ó 1), el correspondiente número lo puedes calcular haciendo  $A \times 4 + B \times 2 + C$ .
- En nuestro ejemplo, el código de colores era BLANCO-ROJO-ROJO-ROJO-BLANCO ROJO = 011 101.  
En binario, 011 es:  $0 \times 4 + 1 \times 2 + 1 = 3 \rightarrow$  Decena del número elegido.  
En binario, 101 es:  $1 \times 4 + 0 \times 2 + 1 = 5 \rightarrow$  Unidad del número elegido.

21	41	71	65	63	60
61	1	31	25	23	20
15	75	45	51	57	54
26	46	76	62	64	67
52	32	2	16	10	13
66	6	36	22	24	27
55	35	5	11	17	14
12	72	42	56	50	53

7	67	57	43	45	46
73	13	23	37	31	32
47	27	17	3	5	6
24	44	74	60	66	65
71	11	21	35	33	30
20	40	70	64	62	61
54	34	4	10	16	15
12	72	42	56	50	53

### INSTRUCCIONES

- Elige un número de la tabla, el que quieras. Que lo voy a adivinar.
- Me vas a decir el COLOR de las celdas de los números de la misma FILA que el que tú has elegido.
- PERO cuidado, para hacerlo más difícil, cuando llegues al número que has elegido, debes MENTIR.
- Por ejemplo, si has elegido el 35 (última fila), deberás decirme BLANCO-ROJO-**ROJO**-ROJO-BLANCO ROJO  
Fíjate que, en el 35, he mentido.
- Con estos datos, ya puedo averiguar tu número.

### CÓMO HACER EL TRUCO

- Me fijo en los colores que me han dicho: el color BLANCO significa 0, mientras que el ROJO significa 1.
- De esta forma, el código de colores se transforma en 1 número BINARIO (formados por 0 y 1) de 6 cifras.
- Las tres primeras cifras, en binario, son el número de la DECENA del que has pensado.
- Las tres segundas cifras, en binario, son el número de la UNIDAD del que has pensado.
- Te recuerdo que si  $ABC$  es un número en binario (donde  $A$ ,  $B$  y  $C$  son 0 ó 1), el correspondiente número lo puedes calcular haciendo  $A \times 4 + B \times 2 + C$ .
- En nuestro ejemplo, el código de colores era BLANCO-ROJO-**ROJO**-ROJO-BLANCO ROJO = 011 101.  
En binario, 011 es:  $0 \times 4 + 1 \times 2 + 1 = 3 \rightarrow$  Decena del número elegido.  
En binario, 101 es:  $1 \times 4 + 0 \times 2 + 1 = 5 \rightarrow$  Unidad del número elegido.

### INSTRUCCIONES

- Elige un número de la tabla, el que quieras. Que lo voy a adivinar.
- Me vas a decir el COLOR de las celdas de los números de la misma FILA que el que tú has elegido.
- PERO cuidado, para hacerlo más difícil, cuando llegues al número que has elegido, debes MENTIR.
- Por ejemplo, si has elegido el 35 (última fila), deberás decirme BLANCO-ROJO-**ROJO**-ROJO-BLANCO ROJO  
Fíjate que, en el 35, he mentido.
- Con estos datos, ya puedo averiguar tu número.

### CÓMO HACER EL TRUCO

- Me fijo en los colores que me han dicho: el color BLANCO significa 0, mientras que el ROJO significa 1.
- De esta forma, el código de colores se transforma en 1 número BINARIO (formados por 0 y 1) de 6 cifras.
- Las tres primeras cifras, en binario, son el número de la DECENA del que has pensado.
- Las tres segundas cifras, en binario, son el número de la UNIDAD del que has pensado.
- Te recuerdo que si  $ABC$  es un número en binario (donde  $A$ ,  $B$  y  $C$  son 0 ó 1), el correspondiente número lo puedes calcular haciendo  $A \times 4 + B \times 2 + C$ .
- En nuestro ejemplo, el código de colores era BLANCO-ROJO-**ROJO**-ROJO-BLANCO ROJO = 011 101.  
En binario, 011 es:  $0 \times 4 + 1 \times 2 + 1 = 3 \rightarrow$  Decena del número elegido.  
En binario, 101 es:  $1 \times 4 + 0 \times 2 + 1 = 5 \rightarrow$  Unidad del número elegido.

11	71	41	55	53	50
64	4	34	20	26	25
22	42	72	66	60	63
37	57	67	73	75	76
51	31	1	15	13	10
74	14	24	30	36	35
2	62	52	46	40	43
47	27	17	3	5	6

30	50	60	74	72	71
65	5	35	21	27	24
7	67	57	43	45	46
62	2	32	26	20	23
51	31	1	15	13	10
34	54	64	70	76	75
56	36	6	12	14	17
3	63	53	47	41	42

### INSTRUCCIONES

- Elige un número de la tabla, el que quieras. Que lo voy a adivinar.
- Me vas a decir el COLOR de las celdas de los números de la misma FILA que el que tú has elegido.
- PERO cuidado, para hacerlo más difícil, cuando llegues al número que has elegido, debes MENTIR.
- Por ejemplo, si has elegido el 35 (última fila), deberás decirme BLANCO-ROJO-ROJO-ROJO-BLANCO ROJO  
Fíjate que, en el 35, he mentido.
- Con estos datos, ya puedo averiguar tu número.

### CÓMO HACER EL TRUCO

- Me fijo en los colores que me han dicho: el color BLANCO significa 0, mientras que el ROJO significa 1.
- De esta forma, el código de colores se transforma en 1 número BINARIO (formados por 0 y 1) de 6 cifras.
- Las tres primeras cifras, en binario, son el número de la DECENA del que has pensado.
- Las tres segundas cifras, en binario, son el número de la UNIDAD del que has pensado.
- Te recuerdo que si  $ABC$  es un número en binario (donde  $A$ ,  $B$  y  $C$  son 0 ó 1), el correspondiente número lo puedes calcular haciendo  $A \times 4 + B \times 2 + C$ .
- En nuestro ejemplo, el código de colores era BLANCO-ROJO-ROJO-ROJO-BLANCO ROJO = 011 101.  
En binario, 011 es:  $0 \times 4 + 1 \times 2 + 1 = 3 \rightarrow$  Decena del número elegido.  
En binario, 101 es:  $1 \times 4 + 0 \times 2 + 1 = 5 \rightarrow$  Unidad del número elegido.

### INSTRUCCIONES

- Elige un número de la tabla, el que quieras. Que lo voy a adivinar.
- Me vas a decir el COLOR de las celdas de los números de la misma FILA que el que tú has elegido.
- PERO cuidado, para hacerlo más difícil, cuando llegues al número que has elegido, debes MENTIR.
- Por ejemplo, si has elegido el 35 (última fila), deberás decirme BLANCO-ROJO-ROJO-ROJO-BLANCO ROJO  
Fíjate que, en el 35, he mentido.
- Con estos datos, ya puedo averiguar tu número.

### CÓMO HACER EL TRUCO

- Me fijo en los colores que me han dicho: el color BLANCO significa 0, mientras que el ROJO significa 1.
- De esta forma, el código de colores se transforma en 1 número BINARIO (formados por 0 y 1) de 6 cifras.
- Las tres primeras cifras, en binario, son el número de la DECENA del que has pensado.
- Las tres segundas cifras, en binario, son el número de la UNIDAD del que has pensado.
- Te recuerdo que si  $ABC$  es un número en binario (donde  $A$ ,  $B$  y  $C$  son 0 ó 1), el correspondiente número lo puedes calcular haciendo  $A \times 4 + B \times 2 + C$ .
- En nuestro ejemplo, el código de colores era BLANCO-ROJO-ROJO-ROJO-BLANCO ROJO = 011 101.  
En binario, 011 es:  $0 \times 4 + 1 \times 2 + 1 = 3 \rightarrow$  Decena del número elegido.  
En binario, 101 es:  $1 \times 4 + 0 \times 2 + 1 = 5 \rightarrow$  Unidad del número elegido.

1	61	51	45	43	40
75	15	25	31	37	34
3	63	53	47	41	42
55	35	5	11	17	14
16	76	46	52	54	57
72	12	22	36	30	33
62	2	32	26	20	23
24	44	74	60	66	65

5	65	55	41	43	44
73	13	23	37	31	32
47	27	17	3	5	6
24	44	74	60	66	65
71	11	21	35	33	30
20	40	70	64	62	61
54	34	4	10	16	15
12	72	42	56	50	53

### INSTRUCCIONES

- Elige un número de la tabla, el que quieras. Que lo voy a adivinar.
- Me vas a decir el COLOR de las celdas de los números de la misma FILA que el que tú has elegido.
- PERO cuidado, para hacerlo más difícil, cuando llegues al número que has elegido, debes MENTIR.
- Por ejemplo, si has elegido el 35 (última fila), deberás decirme BLANCO-ROJO-**ROJO**-ROJO-BLANCO ROJO  
Fíjate que, en el 35, he mentido.
- Con estos datos, ya puedo averiguar tu número.

### CÓMO HACER EL TRUCO

- Me fijo en los colores que me han dicho: el color BLANCO significa 0, mientras que el ROJO significa 1.
- De esta forma, el código de colores se transforma en 1 número BINARIO (formados por 0 y 1) de 6 cifras.
- Las tres primeras cifras, en binario, son el número de la DECENA del que has pensado.
- Las tres segundas cifras, en binario, son el número de la UNIDAD del que has pensado.
- Te recuerdo que si  $ABC$  es un número en binario (donde  $A$ ,  $B$  y  $C$  son 0 ó 1), el correspondiente número lo puedes calcular haciendo  $A \times 4 + B \times 2 + C$ .
- En nuestro ejemplo, el código de colores era BLANCO-ROJO-**ROJO**-ROJO-BLANCO ROJO = 011 101.  
En binario, 011 es:  $0 \times 4 + 1 \times 2 + 1 = 3 \rightarrow$  Decena del número elegido.  
En binario, 101 es:  $1 \times 4 + 0 \times 2 + 1 = 5 \rightarrow$  Unidad del número elegido.

### INSTRUCCIONES

- Elige un número de la tabla, el que quieras. Que lo voy a adivinar.
- Me vas a decir el COLOR de las celdas de los números de la misma FILA que el que tú has elegido.
- PERO cuidado, para hacerlo más difícil, cuando llegues al número que has elegido, debes MENTIR.
- Por ejemplo, si has elegido el 35 (última fila), deberás decirme BLANCO-ROJO-**ROJO**-ROJO-BLANCO ROJO  
Fíjate que, en el 35, he mentido.
- Con estos datos, ya puedo averiguar tu número.

### CÓMO HACER EL TRUCO

- Me fijo en los colores que me han dicho: el color BLANCO significa 0, mientras que el ROJO significa 1.
- De esta forma, el código de colores se transforma en 1 número BINARIO (formados por 0 y 1) de 6 cifras.
- Las tres primeras cifras, en binario, son el número de la DECENA del que has pensado.
- Las tres segundas cifras, en binario, son el número de la UNIDAD del que has pensado.
- Te recuerdo que si  $ABC$  es un número en binario (donde  $A$ ,  $B$  y  $C$  son 0 ó 1), el correspondiente número lo puedes calcular haciendo  $A \times 4 + B \times 2 + C$ .
- En nuestro ejemplo, el código de colores era BLANCO-ROJO-**ROJO**-ROJO-BLANCO ROJO = 011 101.  
En binario, 011 es:  $0 \times 4 + 1 \times 2 + 1 = 3 \rightarrow$  Decena del número elegido.  
En binario, 101 es:  $1 \times 4 + 0 \times 2 + 1 = 5 \rightarrow$  Unidad del número elegido.