### MATHEMATICAL REASONING FEEDBACK

3TH GRADE OF SECONDARY += ×:

TOMO I







## JUEGOS DE INGENIO



### **0**1

### **PROBLEMA 1**

¿Cuántos cerillos hay que cambiar de posición como mínimo para generar una igualdad verdadera?

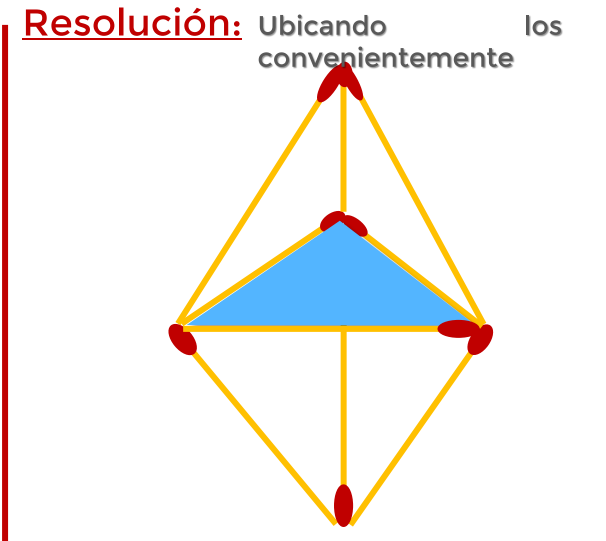


Como minimo se cambia de posición: <u>1 cerillo</u>



¿Cuántos cerillos son necesarios para construir 7 triángulos equiláteros, de manera que cada lado del triángulo sea un cerillo completo y la cantidad de cerillos sea la mínima?

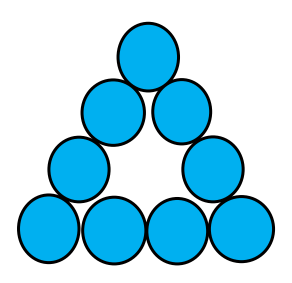




Como minimo se necesitan: 9 palitos

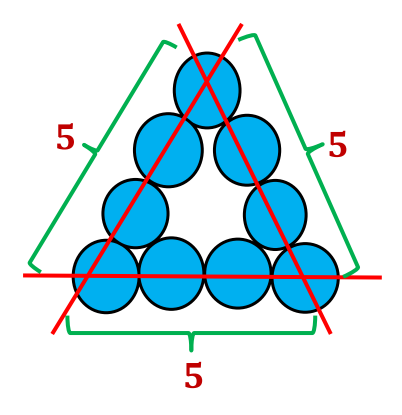


A partir de la disposición triangular mostrada, ¿Cuántas monedas debemos cambiar de posición, como mínimo para poder contar 5 monedas por cada lado del triángulo?



### Resolución:

Ubicando las monedas convenientemente



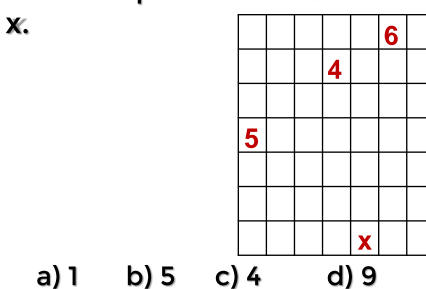


### **FEEDBACK**

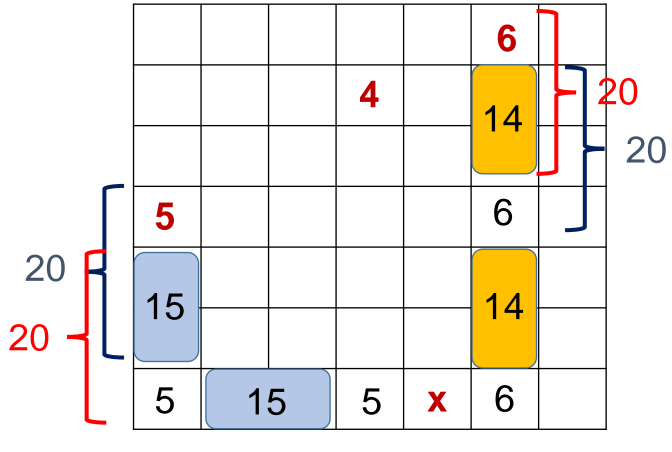
### **O**

### PROBLEMA 4

Complete el siguiente tablero con números enteros, de tal forma que la suma de los números escritos en tres casillas consecutivas (en la misma fila o en la misma columna) sea siempre 20. Halle el valor







$$5 + x + 6 = 20$$
  
 $x = 9$ 







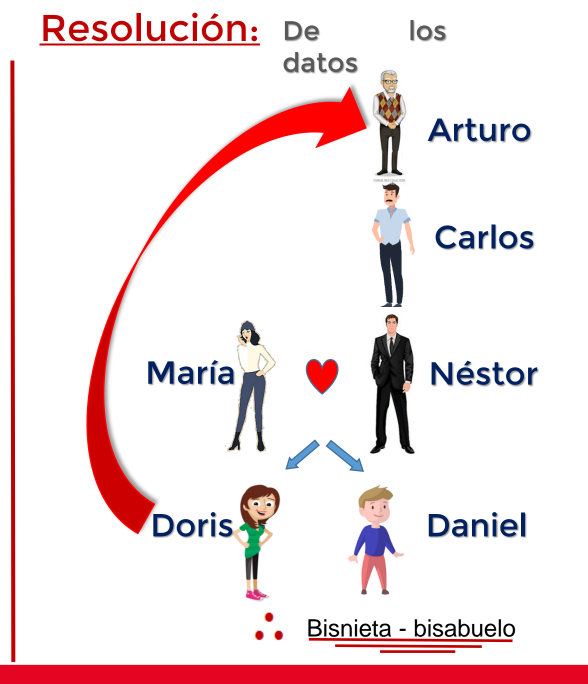
# RELACIONES DE TIEMPO Y PARENTESCO



### **FEEDBACK**

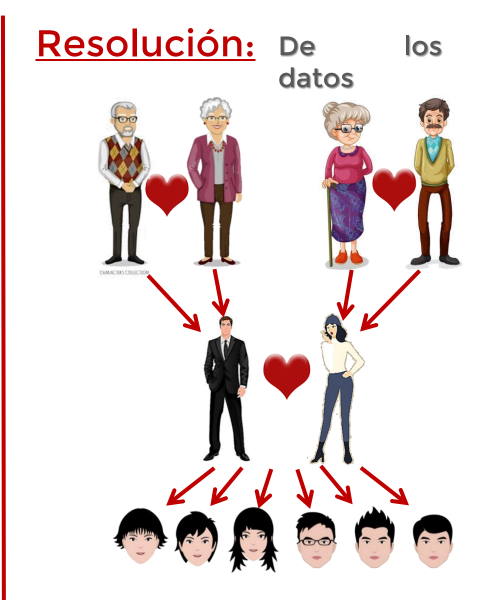
### PROBLEMA 5

María es madre de Doris, Carlos es padre de Néstor, Néstor es nieto de Arturo, Daniel es hijo de Néstor. Si María y Néstor son esposos que solo tienen una hija y un hijo, ¿cuál es la relación de parentesco entre Doris y Arturo'?



০া

Dos abuelas, 2 abuelos, 3 padres, 3 madres, 2 suegras, 2 suegros, 4 hijas, 4 hijos, 1 yerno, 1 nuera, 3 hermanas y 3 hermanos consumieron en una cena familiar 3 aceitunas cada uno. ¿Cuántas aceitunas consumieron se como mínimo en esta reunión familiar?



Como cada uno come 3 aceitunas,

$$12 \times 3 = 36$$

### **◎**□

### PROBLEMA 7

Si el pasado mañana del anteayer del ayer fue jueves, ¿qué día será el anteayer del pasado mañana de mañana?

$$+2$$
  $-1$  = Jueves

$$0 = Jueves +1$$

Sábado







# ORDENAMIENTO DE DATOS - TEST DE DESICIONES

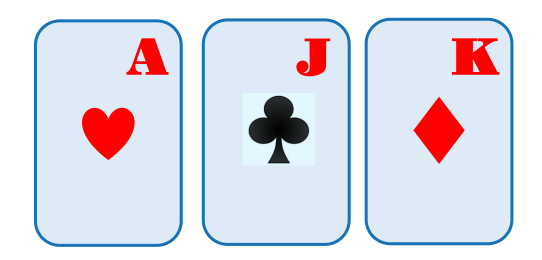


### Resolución: Piden el naipe del medio

### PROBLEMA 8

Sobre una mesa hay tres naipes en hilera, y se sabe que: a la izquierda del rey hay un as, a la derecha de la jota hay uno de diamante, a la izquierda del diamante hay uno de trébol, a la derecha del corazón hay una jota. ¿Cuál es el naipe del medio?

- ...a la derecha del corazón hay una jota.
- ...a la derecha de la jota hay uno de diamantes.
- ...a la izquierda del diamante hay uno de trébol.





En una carrera participaron cinco atletas: Sandro, Luis, Iván, Roberto y Gabriel. Al término de la carrera cada uno llegó en un puesto diferente y se sabe que:

- Roberto llegó antes que Luis, pero después que Gabriel.
- Sandro no llegó antes que Iván.
- Iván llegó en tercer puesto.

Según lo expuesto, ¿cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas?

- I. Roberto llegó en segundo lugar.
- II. Iván llegó antes que Luis.
- III. Sandro llegó en quinto lugar.

### Resolución: Piden el naipe del medio

1°	2°	3°	<b>4°</b>	5°
GABRIEL	ROBERTO	IVAN	SANDRO	LUIS
1°	2°	3°	4°	5°
GABRIEL	ROBERTO	IVAN	LUIS	SANDRO

- V
- II. V
- III. F



### Resolución: Piden el naipe del medio

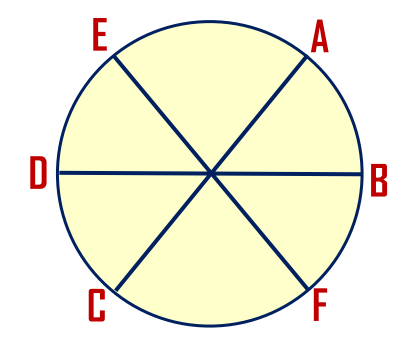
### PROBLEMA 10

Seis amigos, A, B, C, D, E y F, se sientan alrededor de **una** mesa circular con seis asientos distribuidos simétricamente, además,

- D no se sienta iunto a B.
- A se sienta junto y a la derecha de B y frente a C.
- E no se sienta junto a C.

Podemos afirmar como verdadero

- F se sienta entre B y C. (V)
- II. D no se sienta frente a B.(F)
- III. B se sienta entre F y A. (V)







### FELICITACIONES A TODOS

