

1 Los números en el Grupo A están relacionados en la misma manera con los números en el Grupo B.

Grupo A	Grupo B
47	34
29	16
35	22
50	37

Si un número en el Grupo A fuera 72, ¿cómo se podría encontrar su pareja en el Grupo B?

- (A) Dividir 72 entre 13
- (B) Multiplicar 72 por 3
- (C) Sumar 72 a 34
- (D) Restar 13 de 72

2 La tabla muestra el número de jugadores en números diferentes de equipos.

Números de equipos	Números de jugadores
4	44
6	66
9	99
13	143

¿Cuál muestra una manera de encontrar el número de jugadores en 15 equipos?

- (A) Sumar 40 a 15
- (B) Restar 15 de 60
- (C) Multiplicar 11 por 15
- (D) Dividir 15 entre 11

3 Anthony recibe una calcomanía dorada después de completar números diferentes de tareas en su salón.

Número de calcomanías	3	7	15	21	25
Número de tareas	15	35	75	105	125

¿Cuál describe la relación en la tabla?

- (A) Número de tareas  $\div$  5 = número de calcomanías
- (B) Número de tareas  $-$  12 = número de calcomanías
- (C) Número de tareas  $\times$  15 = número de calcomanías
- (D) Número de tareas  $+$  10 = número de calcomanías

1 Aubrey tiene algunas jaulas y aves. El número de jaulas que ella tiene está relacionado de la misma manera con el número de aves que ella tiene. Si Aubrey tiene 7 aves para cada jaula que ella tiene, ¿qué tabla muestra esta relación?

(A)

Número de jaulas	2	4	7
Número de aves	12	24	28

(B)

Número de jaulas	2	4	7
Número de aves	14	28	49

(C)

Número de jaulas	2	4	7
Número de aves	9	11	14

(D)

Número de jaulas	2	4	7
Número de aves	18	36	63

2 La tabla muestra que distancia maneja el Sr. Xú después de números diferentes de horas.

Número de horas	Número de millas
4	240
5	300
7	420
9	540

¿Cuál muestra una manera de encontrar el número de millas que él manejará después de 12 horas?

- (A) Restar 60 de 540
- (B) Dividir 60 entre 12
- (C) Sumar 60 a 540
- (D) Multiplicar 60 por 12

3 Los números en el Grupo P están relacionados en la misma manera con los números en el Grupo Q.

Grupo P	Grupo Q
18	6
51	17
63	21
102	34

Si un número en el Grupo P fuera 150, ¿cómo se podría encontrar su pareja en el Grupo Q?

- (A) Sumar 3 a él
- (B) Multiplicarlo por 3
- (C) Dividirlo entre 3
- (D) Restar 3 de él