

1 La tabla muestra el número de bichos que Feng guarda en números diferentes de jarras.

Bichos	Jarras
12	2
18	3
42	7
54	9

¿Probablemente cuántos bichos guardará Feng en 10 jarras?

- (A) 15      (B) 16  
(C) 60      (D) 72

2 La tabla muestra el número total de millas que Regina corre durante días diferentes.

Días	Millas
3	9
4	12
6	18
8	

¿Cuántas millas correrá después 8 días?

- (A) 11      (B) 24  
(C) 39      (D) 48

3 Nicky guarda 20 libros en cada estante. ¿Qué tabla muestra el número de libros que ella guarda en 2, 4, y 5 estantes?

(A)		(B)		(C)		(D)	
Estantes	Libros	Estantes	Libros	Estantes	Libros	Estantes	Libros
2	10	2	40	2	12	2	40
4	20	4	80	4	24	4	80
5	25	5	100	5	30	5	120

4 El Sr. Ortega vende pizzas en su restaurante. La tabla muestra cuánto tiempo le toma para preparar números diferentes de pizzas.

Número de minutos	7	21	28	49	56	
Número de pizzas	1	3	4	7	8	10

¿Cuántos minutos le toma para preparar 10 pizzas?

- (A) 59      (B) 63      (C) 68      (D) 70

1 Un carro tiene 4 llantas. ¿Qué tabla correctamente muestra el número de llantas en tres, seis y doce carros?

(A)

Número de carros	3	6	12
Número de llantas	12	25	48

(B)

Número de carros	3	6	12
Número de llantas	12	24	48

(C)

Número de carros	3	6	12
Número de llantas	9	18	36

(D)

Número de carros	3	6	12
Número de llantas	12	24	36

2 La tabla muestra el número de galletas en números diferentes de cajas.

Galletas	Cajas
15	1
30	2
	3
60	4

¿Cuántas galletas deberían estar en 3 cajas?

- (A) 35 galletas  
(B) 40 galletas  
(C) 45 galletas  
(D) 55 galletas

3 La tabla abajo muestra el número de aletas en números diferentes de peces.

Número de Peces	Número de Aletas
2	14
5	35
9	63

¿Cuántas aletas tienen 6 peces?

- (A) 13      (B) 25  
(C) 30      (D) 42

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

Número de equipos	2	5	6	8	9	11
Número de jugadores	12	30	36	48	54	66

¿Cuántos jugadores deberían estar en 12 equipos?

- (A) 78      (B) 72      (C) 68      (D) 19