



### Ficha de Matemática

Lea atentamente antes de contestar y marque una sola alternativa correcta.

1	El resultado de $30 + 19$ se puede escribir como:	A $30 + 9$	B $30 + 10 + 99$	C $40 + 9$
2	En una librería hay para la venta <b>124</b> lápices rojos y <b>223</b> lápices azules. La pregunta que se puede responder con los datos de la situación es:	A ¿Cuántos lápices hay en total para vender?	B ¿Cuántos lápices negros hay para vender?	C ¿Cuánto cuesta un lápiz?
3	Si $7 + 2 = 9$ , $70 + 20 = 90$ ; entonces $700 + 200$ es igual a:	A 9	B 90	C 900
4	El número 856 se puede descomponer como:	A $80 + 50 + 6$	B $800 + 5 + 6$	C $800 + 50 + 6$
5	¿Qué número se ubica uno después del 880?	A 870	B 890	C 881
6	En un gallinero hay 65 gallinas de color blanco y 21 son de color café. ¿Cuántas gallinas hay en el gallinero?	A 44 gallinas blancas.	B 86 gallinas blancas.	C 65 gallinas blancas.
7	El bus venía con 46 pasajeros y en la primera parada subieron 13 pasajeros. ¿Cuántos pasajeros lleva ahora el bus?	A 59 pasajeros.	B 46 pasajeros.	C 33 pasajeros.
8	Rocío tiene 60 láminas entre las del mundial de fútbol y las de Pokémon. Las láminas del mundial son 20. ¿Cuántas láminas son de Pokémon?	A 40 láminas.	B 80 láminas.	C 20 láminas.
9	Si sumas $36 + 0$ , obtienes:	A 360	B 306	C 36

10 Maximiliano y sus amigos están jugando con un tablero numerado a la carrera de caballos. La ficha de Maximiliano está en el número 38 y le sale una tarjeta que dice avanza 11 casilleros. ¿En qué casillero va a quedar la ficha de Maximiliano cuando haga esa jugada?

A 49

B 27

C 40

11 Ramiro tiene 61 láminas y Claudia 51. ¿Quién tiene más láminas? ¿Cuántas más?

A Ramiro tiene 10 láminas más.

B Ramiro tiene 11 láminas más.

C Claudia tiene 10 láminas más.

12 Si la número 462 le sumamos 100 ¿Cuál es el resultado?

A 472

B 562

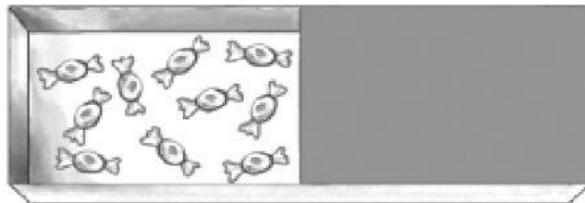
C 463

13 En la caja que se observa hay 24 caramelos. La tapa no permite verlos todos. ¿Cuántos caramelos están tapados?

A 24 caramelos.

B 14 caramelos.

C 10 caramelos.



14 El resultado de  $65 + 31$  es:

A 34

B 78

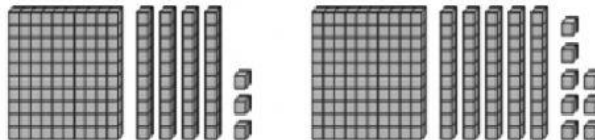
C 96

15 ¿Qué suma se muestra?

A  $143 + 157 =$  \_\_\_\_\_

B  $143 + 158 =$  \_\_\_\_\_

C  $143 + 147 =$  \_\_\_\_\_



16 Un zoológico tiene 37 tipos de serpientes y 22 tipos de lagartos. ¿Qué expresión numérica muestra la mejor manera de calcular cuántos animales hay?

A  $37 - 22 = 15$

B  $37 + 22 = 59$

C  $30 + 20 = 50$