



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 **124** lápices rojos y **223** 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 Pokemón. Las láminas del mundial son 20. ¿Cuántas láminas son de Pokemón?

- 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

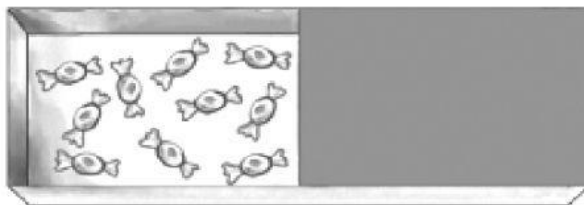
C 463

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:

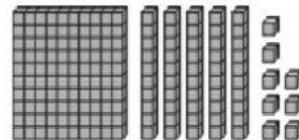
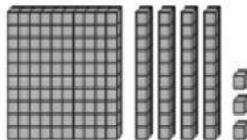
A 34

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 $30 + 20 = 50$