



Lee y piensa bien antes de marcar tus respuestas.

Ahora puedes empezar.

1.

Lee y piensa bien antes de marcar tus respuestas.

Ahora puedes empezar.

Suma **48** y **25**.



Ahora marca tu respuesta.

☐ a 73

☐ b 63

☐ c 613

Ahora resuelve tú solo el segundo ejemplo.

Ana tiene 1 galleta y Luis tiene 3 galletas.
¿Cuántas galletas tienen juntos?

☐ a 3 galletas.

☐ b 4 galletas.

☐ c 1 galleta.

2.

Resuelve:

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$



Ahora marca tu respuesta.

☐ a 27

☐ b 23

☐ c 17

3.

Resuelve:

$$\begin{array}{r} 97 + \\ 121 \\ \hline \end{array}$$



Ahora marca tu respuesta.

- ☐ a 118
- ☐ b 218
- ☐ c 1 118

4.

Resuelve:

$$85 - 53$$

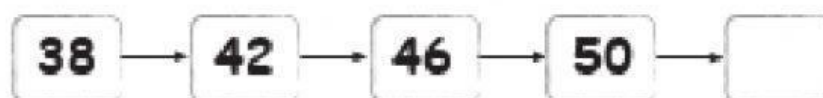


Ahora marca tu respuesta.

- ☐ a 50
- ☐ b 32
- ☐ c 138

5.

Observa la siguiente secuencia:

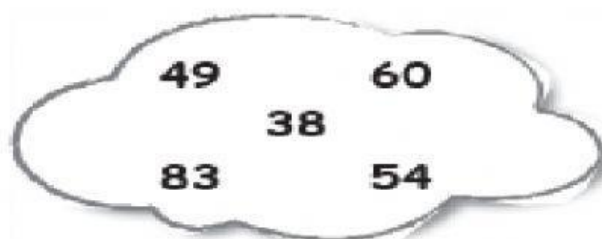


¿Qué podemos hacer para encontrar el número que sigue?

- ☐ a Sumar 4 al 50.
- ☐ b Sumar 2 al 50.
- ☐ c Restar 4 al 50.

6.

Del siguiente grupo de números, ¿cuáles son **MAYORES** que **56**?



- ☐ a 60 y 83
- ☐ b 60 y 49
- ☐ c 54 y 38

7.

Un equipo de fútbol tiene 27 polos rojos y 12 polos amarillos. ¿Cuántos polos amarillos menos que polos rojos tiene el equipo?

- ☐ a 39 polos.
- ☐ b 12 polos.
- ☐ c 15 polos.

8.

Observa la conversación entre Fernando y Santiago:



¿Cuántos boletos vendió Santiago?

- ☐ a 36 boletos.
- ☐ b 9 boletos.
- ☐ c 18 boletos.

9.

Zulema tiene 21 tarjetas. Observa:



Zulema



¿Cuántos grupos de 10 tarjetas puede formar Zulema con las tarjetas que tiene?

- ☐ a 2 grupos.
- ☐ b 3 grupos.
- ☐ c 21 grupos.

10.

Observa y responde: En total, ¿cuántas botellas son de plástico?

Botellas de gaseosa

	Grande	Pequeño
De vidrio	8	17
De plástico	13	24

- ☐ a 13 botellas.
- ☐ b 21 botellas.
- ☐ c 37 botellas.

11.

La tabla muestra las chapitas que pintaron Diana y Raúl.

Diana	Raúl

¿Cuántas chapitas pintó Diana más que Raúl?

- ☐ a 25 chapitas.
- ☐ b 15 chapitas.
- ☐ c 5 chapitas.

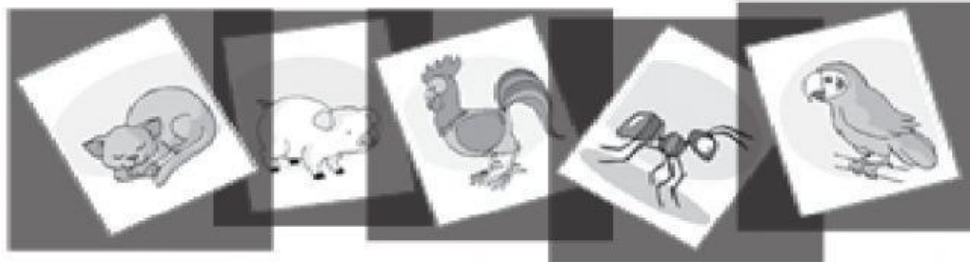
12.

En un carro hay 35 pasajeros; 25 están sentados y el resto está de pie. ¿Cuántos pasajeros están de pie?

- ☐ a 10 pasajeros.
- ☐ b 50 pasajeros.
- ☐ c 60 pasajeros.

13.

Natalia ganó 5 figuritas. Observa:



Alfonso ganó el triple de figuritas que Natalia.
¿Cuántas figuritas ganó Alfonso?

- ☐ a 10 figuritas.
- ☐ b 15 figuritas.
- ☐ c 5 figuritas.

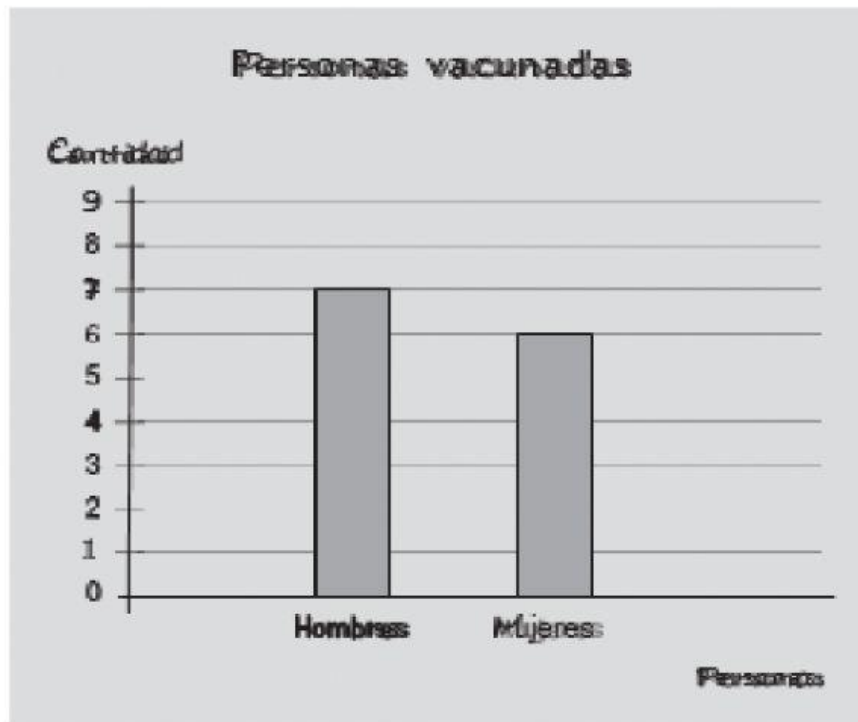
14.

¿Cuál equivale a 8 decenas?

- ☐ a 8 unidades.
- ☐ b 80 unidades.
- ☐ c 80 decenas.

15.

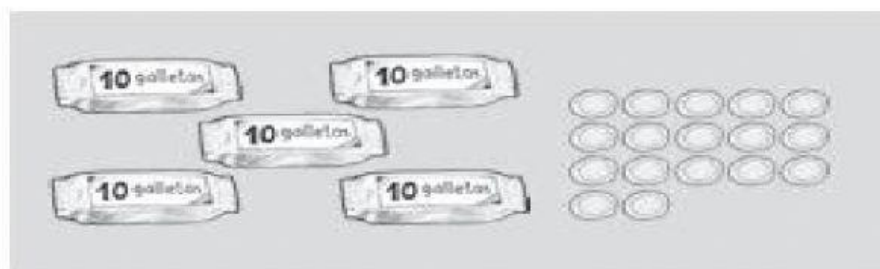
Observa el gráfico y responde: ¿Cuántas personas se vacunaron en total?



- ☐ a 8 personas.
- ☐ b 9 personas.
- ☐ c 13 personas.

16.

¿Cuántas galletas hay en total?



- ☐ a 67 galletas.
- ☐ b 57 galletas.
- ☐ c 517 galletas.

17.

Humberto tenía 19 mandarinas. Luego regaló 6 mandarinas. ¿Cuántas mandarinas le quedaron a Humberto?

- ☐ a 25 mandarinas.
- ☐ b 19 mandarinas.
- ☐ c 13 mandarinas.

18.

Tania debe poner las siguientes chompas en bolsas. En cada bolsa debe poner 10 chompas. ¿Cuántas bolsas usará y cuántas chompas quedarán sueltas?



- ☐ a Usará 4 bolsas y quedarán 7 chompas sueltas.
- ☐ b Usará 3 bolsas y quedarán 7 chompas sueltas.
- ☐ c Usará 37 bolsas y no quedarán chompas sueltas.

19.

Miguel prepara **2 decenas** de galletas y las coloca en una fuente. ¿Cuál de estas fuentes es de Miguel?

a



b



c



20.

En un florero hay 20 claveles y 12 rosas. ¿Cuántos claveles más que rosas hay en el florero?

a

32 claveles.

b

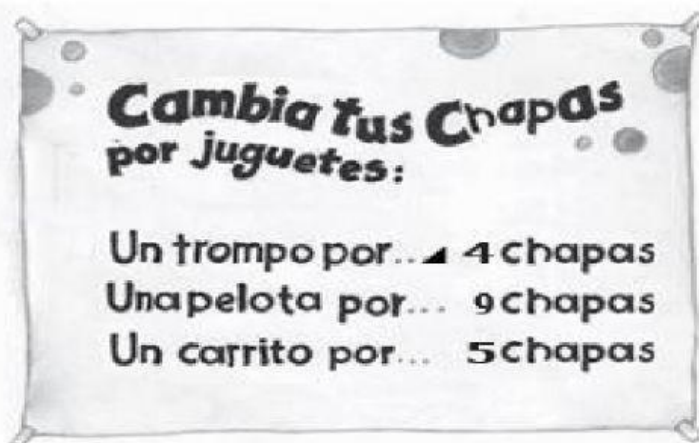
20 claveles.

c

8 claveles.

21.

En la tienda puedes cambiar tus chapas por juguetes. Observa:



Si tienes 9 chapas y quieres cambiarlas por dos juguetes, ¿qué juguetes podrás tener?

a

Un trompo y una pelota.

b

Un trompo y un carrito.

c

Una pelota y un carrito