

1. Suma

$32 + 4 + 3 = \underline{\quad\quad}$

$64 + 3 + 10 = \underline{\quad\quad}$

$10 + 10 + 10 + 10 + 8 = \underline{\quad\quad}$

$20 + 10 + 9 = \underline{\quad\quad}$

2. Dibuja los globos que faltan para que haya 1 decena y 4 unidades de globos.



3. Resuelve

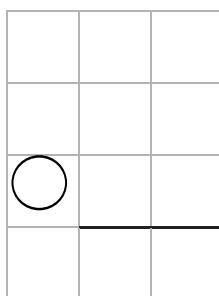
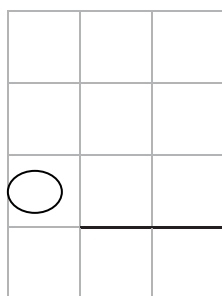
$10 + \cancel{10} + 10 + 5 + \cancel{4} \Rightarrow \underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

$10 + \cancel{10} + \cancel{10} + \cancel{10} + 10 + \cancel{3} + \cancel{2} + 5 \Rightarrow \underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

4. Calcula:

$12 + 34 + 3 =$

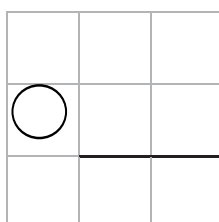
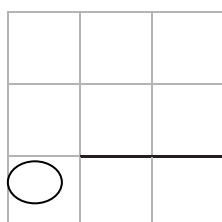
$41 + 31 + 6 =$



5. Calcula:

$67 - 36 =$

$85 - 42 =$



6. Sigue las instrucciones para dibujar tres líneas.

La verde es más larga que la azul pero más corta que la marrón.



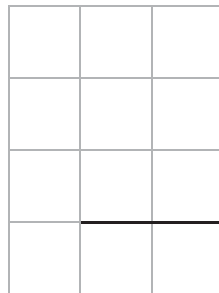
La línea más larga es la

Lee, coloca los datos y resuelve los siguientes problemas.

7. Eduardo tiene en su estuche 26 ceras. Maite tiene en el suyo 23. ¿Cuántos tienen entre los dos?

Datos _____

Operación _____

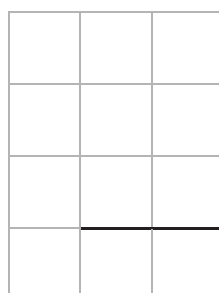


Solución:

8. Ariel y Sebastián han salido a buscar conchas. Si Ariel tiene 45 conchas y Sebastián 33. ¿Cuántas conchas tiene Ariel más que Sebastián?

Datos _____

Operación _____



Solución:

9. Lee el siguiente problema.

He invitado a 20 amigos a mi fiesta y sólo han venido 15. Pero me lo he pasado muy bien.

¿Se puede resolver este problema? -----

¿Por qué? -----

La maestra nos ha dejado traer animales a clase. Hemos traído 12 hamsters, 3 perros y 5 pájaros. ¿Cuántos gatos hemos traído en total?

¿Se puede resolver este problema? -----

¿Por qué? -----

10. Inventa una pregunta para el siguiente problema y resuélvelo.

Para mi fiesta hemos preparado 46 bocadillos y 23 pasteles.

¿-----

Datos -----

Operación -----

Solución: -----
