



Objetivo: Representar situaciones de juntar, agregar y avanzar mediante adiciones.



Guía n°2 "Sustracción"

Tacha o dibuja para restar y llegar a la solución

1. Marta tiene en su frutera 24 peras. Su hermana más pequeña prepara un postre y usa 9 de ellas. ¿Cuántas peras tiene ahora Marta?

_____ = _____

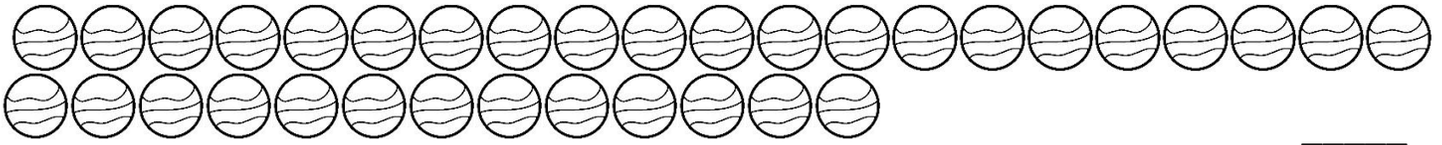
2. Carlos en el supermercado compró 15 paquetes de galletas para la colación de su hijo Tomás. Su hijo ya usó 8. ¿Cuántos paquetes quedan?

_____ = _____

3. Mirian está cumpliendo 18 años y su hermana prepara la torta y las velas, pero solo tiene 15 velas. ¿Cuántas velas le faltan?

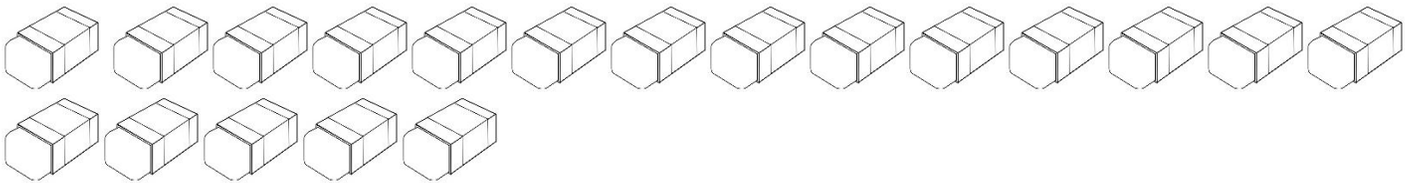
_____ = _____

4. Sebastián tiene una colección de 34 bolitas y le regala a su amigo Vicente 9 de ellas. ¿Cuántas bolitas tiene ahora Sebastián?



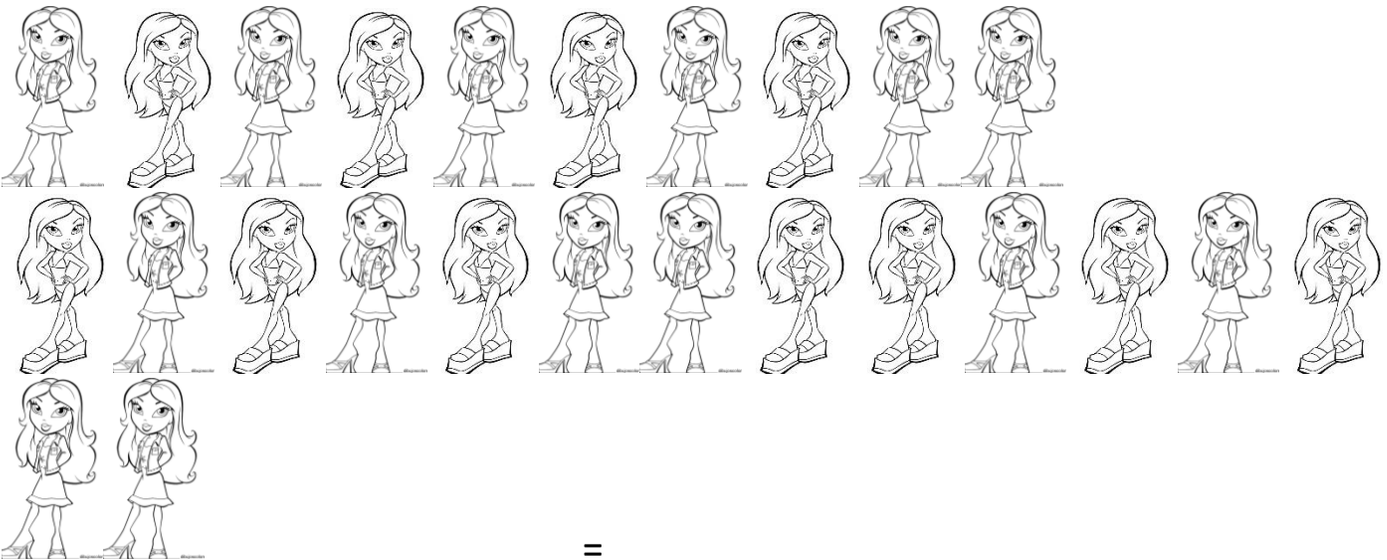
_____ = _____

5. Mía tiene en su estuche 19 gomas y le presta a sus compañeros 9 de ellas. ¿Cuántas gomas le quedaron?



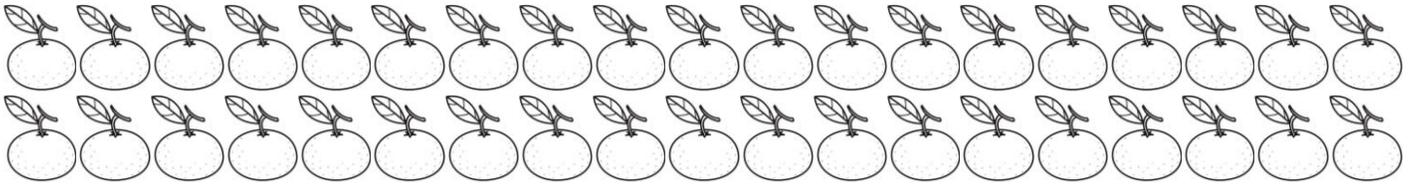
_____ = _____

6. Emilia tenía 25 muñecas en su colección y regaló 8 a su amiga Baithiare. ¿Cuántas muñecas tiene ahora Emilia?



_____ = _____

7. Amaral trae 38 mandarinas para repartir entre sus compañeros. Al repartir le quedaron 7 mandarinas. ¿Cuántos compañeros faltaron a clases?



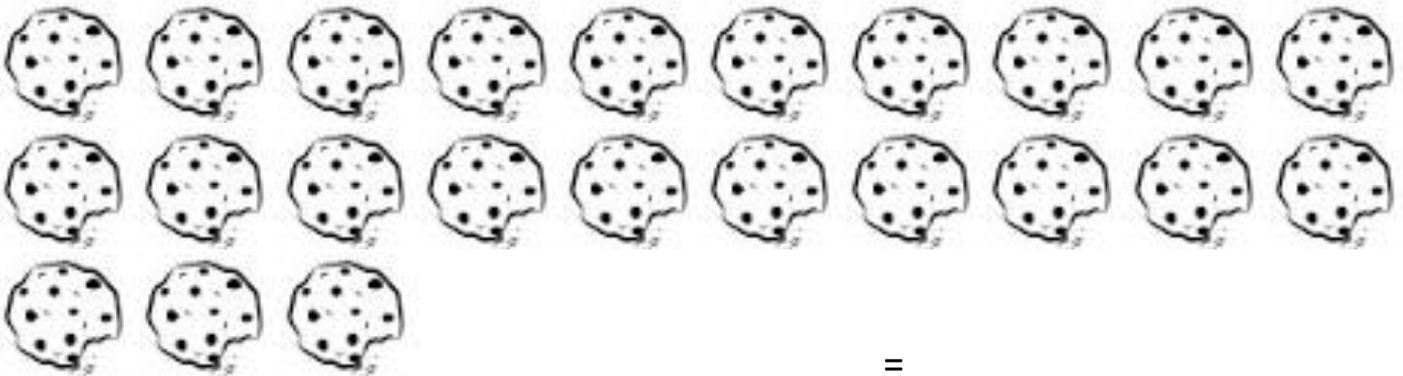
_____ - _____ = _____

8. Gaspar y Máximo juegan en el recreo con 35 figuras de Pokémon, al entrar a la sala se dan cuenta que se perdieron 12 de ellas. ¿Cuántas tienen ahora?



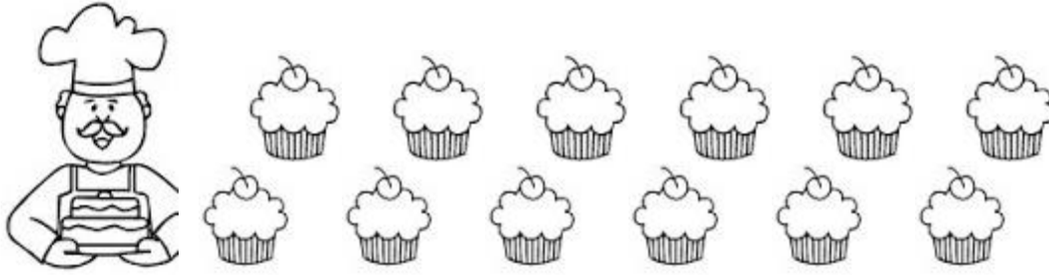
_____ - _____ = _____

9. El oso goloso se comió 5 galletas en la mañana y por la noche se comió 5 más. ¿Cuántas galletas le quedan?



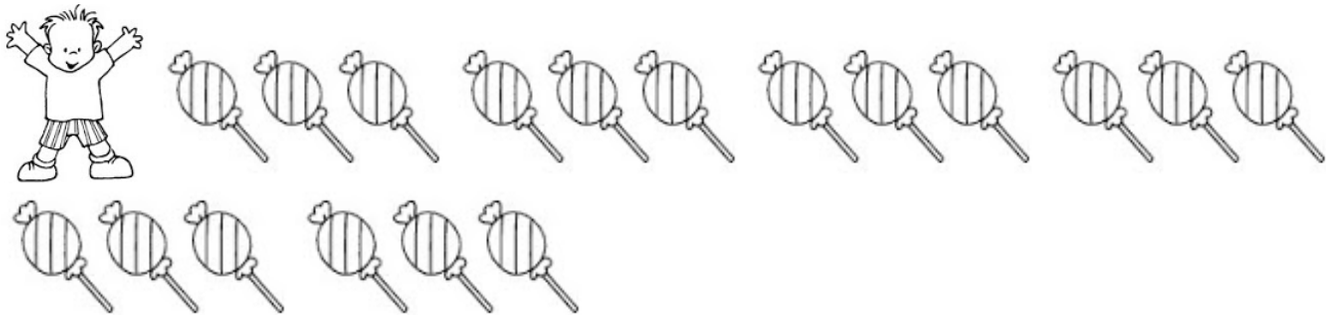
_____ - _____ = _____

10. El pastelero horneó 12 pasteles de frutilla con chocolate. En la tarde solo le quedaban 2. ¿Cuántos pasteles vendió?



$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

11. Carlos está feliz, al reventar la piñata en su cumpleaños logró juntar muchos caramelos y como su hermana es muy pequeña él decidió regalarle 5 de ellos. ¿Cuántos caramelos tiene ahora Carlos?



$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



Resuelve

1. $12 - 9 =$ _____

2. $14 - 8 =$ _____

3. $17 - 4 =$ _____

4. $19 - 4 =$ _____

5. $32 - 9 =$ _____

6. $14 - 8 =$ _____

7. $18 - 4 =$ _____

8. $11 - 4 =$ _____

9. $17 - 9 =$ _____

10. $12 - 4 =$ _____

11. $18 + 4 =$ _____

12. $11 + 4 =$ _____

13. $28 + 6 =$ _____

14. $32 + 5 =$ _____

15. $18 + 9 =$ _____

16. $21 + 6 =$ _____

17. $54 + 4 =$ _____

18. $51 + 9 =$ _____

19. $68 + 4 =$ _____

20. $71 + 4 =$ _____