

Nombre _____

Fecha _____

Suma o resta. Luego, para cada hecho básico, escribe dos problemas relacionados.

$2 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

Suma o resta.

1. $2 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $7 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $12 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. $27 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. $32 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. $47 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

7. $72 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

8. $87 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

9. $3 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

10. $10 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

11. $13 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

12. $20 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

13. $33 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

14. $50 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

15. $53 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

16. $70 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

Solucioná.

56 personas visitaron el museo para un recorrido. 9 personas tuvieron que irse antes de que el recorrido se hubiese terminado. ¿Cuántas personas estaban todavía en el recorrido?

Crea por lo menos dos problemas más, si ya has terminado con su trabajo.

Nombre _____

Fecha _____

Suma o resta. Luego, para cada hecho básico, escribe dos problemas relacionados.

1. $6 + 2 =$ _____

2. $8 - 6 =$ _____

$16 + 2 =$ _____

$28 - 6 =$ _____

$26 + 2 =$ _____

$38 - 6 =$ _____

3. $4 + 3 =$ _____

4. $7 - 3 =$ _____

$44 + 3 =$ _____

$57 - 3 =$ _____

$74 + 3 =$ _____

$77 - 3 =$ _____

5. $5 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. $7 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$57 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$67 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

Soluciona los siguientes 4 problemas. Muestra los enlaces numéricos. Dibuja, si eso te ayuda.

1. $20 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $30 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $49 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. $69 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

Soluciona.

79 personas asistieron al concierto. 6 personas tuvieron que irse durante el receso.
¿Cuántas personas todavía estaban en el concierto después del receso?

