

Nombre _____

Fecha _____

1. Soluciona verticalmente. Dibuja fichas en la tabla de valor posicional y agrupa cuando sea necesario.

a. $65 + 75 =$ _____

| 100's | 10's | 1's |
|-------|------|-----|
| | | |

b. $84 + 29 =$ _____

| 100's | 10's | 1's |
|-------|------|-----|
| | | |

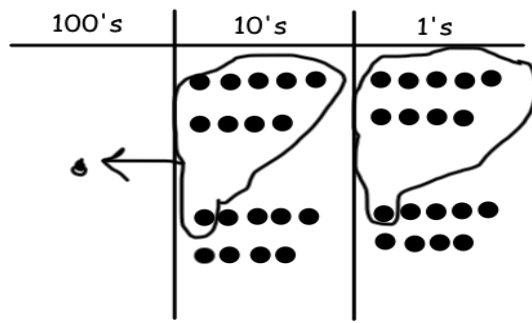
c. $91 + 19 =$ _____

| 100's | 10's | 1's |
|-------|------|-----|
| | | |

d. $163 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

| 100's | 10's | 1's |
|-------|------|-----|
| | | |

2. Abby solucionó $99 + 99$ en su tabla de valor posicional y en la forma vertical. Ella obtuvo una respuesta incorrecta. Revisa el trabajo de Abby y corrígela.



¿Qué hizo Abby correctamente?

¿Qué hizo Abby incorrectamente?

Nombre _____

Fecha _____

1. Soluciona verticalmente. Dibuja fichas en la tabla de valor posicional y agrupa cuando sea necesario.

a. $58 + 67 =$ _____

| 100's | 10's | 1's |
|-------|------|-----|
| | | |

b. $43 + 89 =$ _____

| 100's | 10's | 1's |
|-------|------|-----|
| | | |

Nombre _____

Fecha _____

1. Soluciona verticalmente. Dibuja fichas en la tabla de valor posicional y agrupa cuando sea necesario.

a. $45 + 76 =$ _____

| 100's | 10's | 1's |
|-------|------|-----|
| | | |

b. $62 + 89 =$ _____

| 100's | 10's | 1's |
|-------|------|-----|
| | | |

c. $97 + 79 =$ _____

| 100's | 10's | 1's |
|-------|------|-----|
| | | |

d. $127 + 78 = \underline{\hspace{2cm}}$

| 100's | 10's | 1's |
|-------|------|-----|
| | | |

2. El equipo azul acumuló 37 puntos menos que el equipo blanco. El equipo azul acumuló 69 puntos.

a. ¿Cuántos puntos acumuló el equipo blanco?

b. ¿Cuántos puntos acumularon juntos el equipo blanco y azul?

