

Lección 19

Objetivo: Resolver y compartir estrategias para sumar números de dos dígitos con sumas variadas.

Nombre _____

Fecha _____

Usa la estrategia que prefieras para resolver los problemas a continuación.

1. $43 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$	2. $43 + 41 = \underline{\hspace{2cm}}$
3. $62 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$	4. $52 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$
5. $75 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$	6. $75 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

Usa la estrategia que prefieras para resolver los problemas a continuación.

7. $29 + 54 = \underline{\hspace{2cm}}$	8. $27 + 54 = \underline{\hspace{2cm}}$
9. $38 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$	10. $58 + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$
11. $49 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$	12. $28 + 69 = \underline{\hspace{2cm}}$

Nombre _____

Fecha _____

1. Usa la estrategia que prefieras para resolver los problemas a continuación.

<p>a.</p> $24 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$	<p>b.</p> $24 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$
--	--

Nombre _____

Fecha _____

Usa la estrategia que prefieras para resolver los problemas a continuación.

1. $53 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$	2. $23 + 52 = \underline{\hspace{2cm}}$
3. $76 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$	4. $76 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$
5. $55 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$	6. $54 + 46 = \underline{\hspace{2cm}}$

Usa la estrategia que prefieras para resolver los problemas a continuación.

7. $49 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$	8. $59 + 45 = \underline{\hspace{2cm}}$
9. $37 + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$	10. $37 + 57 = \underline{\hspace{2cm}}$
11. $24 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$	12. $26 + 68 = \underline{\hspace{2cm}}$