Name:
Date:

| My Turn | 5 | 8 | - | 3 | 4 |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |
| Expand the minuend. |  | 5 | 0 | + | 8 |
| Expand the subtrahend. | - | 3 | 0 | + | 4 |
| Subtract the ones. Subtract the tens. | $=$ | 2 | 0 | + | 4 |
| Write the number back in standard form. |  |  | $=$ | 2 | 4 |


| $\begin{aligned} & \text { O } \\ & \end{aligned}$ | 7 | 5 | - | 4 | 3 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | + |  |
| $\frac{-1}{\mathfrak{j}}$ |  | - |  |  | + |  |
|  |  | = |  |  | + |  |
|  |  |  |  | $=$ |  |  |


| 8 | 7 | - | 1 | 4 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  | $=$ |  |  |  |


| 5 | 6 | - | 2 | 2 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 7 | 8 | - | 1 | 7 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 8 | 9 | - | 3 | 6 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 4 | 6 | - | 3 | 5 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 9 | 5 | - | 7 | 2 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 6 | 6 | - | 2 | 5 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 3 | 8 | - | 2 | 7 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 7 | 4 | - | 5 | 1 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  |  | $=$ |  |

LO: To consolidate expanded subtraction of 2-digit numbers (within 100 no regrouping).


Expanded Subtraction Within 100 (No exchanging)
Name:
Date:

| My Turn |  |  | 5 | 8 | - | 3 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| $\begin{aligned} & \text { O } \\ & \end{aligned}$ | 7 | 5 | - | 4 | 3 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | + |  |
| $\frac{-1}{\mathfrak{j}}$ |  | - |  |  | + |  |
|  |  | = |  |  | + |  |
|  |  |  |  | $=$ |  |  |


| 7 | 5 | - | 3 | 1 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 5 | 2 | - | 2 | 0 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  | $=$ |  |  |  |


| 5 | 9 | - | 3 | 5 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 4 | 9 | - | 3 | 2 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 4 | 5 | - | 1 | 4 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 7 | 5 | - | 6 | 3 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 5 | 2 | - | 4 | 1 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 7 | 9 | - | 4 | 2 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 5 | 1 | - | 4 | 0 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |

LO: To consolidate expanded subtraction of 2-digit numbers (within 100 no regrouping).


Expanded Subtraction Within 100 (No exchanging)
Name:
Date:

| My Turn |  |  | 5 | 8 | - | 3 | 4 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Expand the minuend. |  | 5 | 0 | + | 8 |  |  |
| Expand the subtrahend. | - | 3 | 0 | + | 4 |  |  |
| Subtract the ones. Subtract the tens. | $=$ | 2 | 0 | + | 4 |  |  |
| Write the number back in standard form. |  |  | $=$ | 2 | 4 |  |  |


| $\begin{aligned} & \text { O } \\ & \end{aligned}$ | 7 | 5 | - | 4 | 3 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | + |  |
| $\frac{-1}{\mathfrak{j}}$ |  | - |  |  | + |  |
|  |  | = |  |  | + |  |
|  |  |  |  | $=$ |  |  |


| 6 | 4 | - | 3 | 1 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 8 | 9 | - | 4 | 2 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  | $=$ |  |  |  |


| 3 | 4 | - | 1 | 3 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 6 | 8 | - | 4 | 8 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 6 | 6 | - | 2 | 3 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 9 | 7 | - | 7 | 4 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 8 | 8 | - | 1 | 3 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 6 | 7 | - | 4 | 2 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 8 | 4 | - | 2 | 2 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |

LO: To consolidate expanded subtraction of 2-digit numbers (within 100 no regrouping).


Expanded Subtraction Within 100 (No exchanging)

| My Turn |  |  | 5 | 8 | - | 3 | 4 |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  | 7 | 5 | - | 4 | 3 |  |
| Expand the minuend. |  | 5 | 0 | + | 8 |  |  |  |  |
| Expand the subtrahend. | - | 3 | 0 | + | 4 |  |  |  |  |
| Subtract the ones. Subtract the tens. | $=$ | 2 | 0 | + | 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Write the number back in standard form. |  |  | $=$ | 2 | 4 |  |  |  |  |


| 5 | 6 | - | 4 | 1 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 6 | 8 | - | 3 | 7 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |



| 5 | 4 | - | 4 | 3 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 2 | 9 | - | 1 | 9 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 2 | 8 | - | 1 | 1 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 7 | 7 | - | 1 | 3 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 9 | 9 | - | 2 | 4 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  | $=$ |  |  |  |



LO: To consolidate expanded subtraction of 2-digit numbers (within 100 no regrouping).


Expanded Subtraction Within 100 (No exchanging)
Name:
Date:

| My Turn |  |  | 5 | 8 | - | 3 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| $\begin{aligned} & \text { O } \\ & \end{aligned}$ | 7 | 5 | - | 4 | 3 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | + |  |
| $\frac{-1}{\xi}$ |  | - |  |  | + |  |
|  |  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  |  | $=$ |  |  |


| 3 | 9 | - | 2 | 8 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  | $=$ |  |  |  |


| 7 | 2 | - | 3 | 0 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  | $=$ |  |  |  |


| 4 | 6 | - | 3 | 4 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 4 | 7 | - | 3 | 6 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 8 | 4 | - | 6 | 1 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 5 | 8 | - | 4 | 6 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 4 | 6 | - | 3 | 3 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 2 | 7 | - | 1 | 3 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |


| 4 | 8 | - | 2 | 2 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + |  |
|  | - |  |  | + |  |
|  | $=$ |  |  | + |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |

LO: To consolidate expanded subtraction of 2-digit numbers (within 100 no regrouping).


