Can You Crack the Code?
Example:

- STEP ONE: complete the math equations.
- STEP TWO: use the code at the bottom of the page to fill in the correct letter.
- VOILA! Once you have completed all the squares, you will reveal an important hidden message about human-wildlife conflict.

| $\boldsymbol{B}$ | $\boldsymbol{E}$ | $\boldsymbol{A}$ | $\boldsymbol{R}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6 | 4 | 9 | 9 |
| $\frac{\mathbf{- 4}}{2}$ | $\frac{+1}{5}$ | $\frac{\mathbf{- 8}}{1}$ | $\frac{+9}{18}$ |

## Good luck!

|  |  |
| :---: | :---: |
| 25 | 2 |
| $\underline{-2}$ | $\underline{+3}$ |


|  |  |  |
| :---: | :--- | :---: |
| 1 | 9 | 7 |
| $\underline{+2}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{+7}$ |
|  |  |  |


|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 12 | 6 | 7 |
| $\underline{-11}$ | $\underline{+6}$ | $\underline{+5}$ |
|  |  |  |


|  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | 8 | 4 | 10 |
| $\underline{+4}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{+8}$ | $\underline{+6}$ |
|  |  |  |  |


|  |  |  |  |
| ---: | :---: | :---: | :---: |
| 6 | 2 | 6 | 8 |
| $\underline{+5}$ | $\underline{+3}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{+8}$ |
|  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 20 | 3 | 15 | 6 | 20 | 4 | 9 | 4 |
| $\underline{+3}$ | $\underline{+6}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{+5}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{+1}$ |


|  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| 22 | 6 | 14 | 2 |
| $\underline{+1}$ | $\underline{+3}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{+2}$ |



|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 10 | 25 | 11 |
| $\underline{+5}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{+7}$ |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7 | 10 | 9 | 8 | 25 | 7 | 8 | 11 | 10 | 2 | 21 |
| $\underline{-4}$ | $\underline{\mathbf{5}}$ | $\underline{+4}$ | $\underline{+5}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{+7}$ | $\underline{+1}$ | $\underline{+8}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{+3}$ | $\underline{-2}$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8 | 10 | 3 | 4 |
| $\underline{+8}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{+3}$ | $\underline{+1}$ |
|  |  |  |  |

$1=A, 2=B, 3=C, 4=D, 5=E, 6=F, 7=G, 8=H, 9=I, 10=J, 11=K, 12=L, 13=M, 14=N, 15=0$, $16=\mathrm{P}, 17=\mathrm{Q}, 18=\mathrm{R}, 19=\mathrm{S}, 20=\mathrm{T}, 21=\mathrm{U}, 22=\mathrm{V}, 23=\mathrm{W}, 24=\mathrm{X}, 25=\mathrm{Y}, 26=\mathrm{Z}$ managing wildlife attractants.
1.

|  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 4 | 3 | 9 | 4 | 10 | 13 | 2 |
| +3 | -2 | +9 | -2 | -9 | -6 | +3 |

should always be stored locked inside a secure building.
2. Consider taking

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 1 | 3 | 20 | 3 | 3 | 7 | 10 | 6 | 2 | 16 | 20 |
| +1 | +6 | -2 | +1 | +3 | -2 | -8 | -2 | +3 | +2 | -1 |

down during bear season.
3. Pick all

|  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 9 | 20 | 25 | 12 | 30 |
| -3 | -2 | -4 | -3 | -10 |
|  |  |  |  |  |

as it ripens.
4. Feed your pets

|  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 11 | 7 | 18 | 6 | 2 | 7 |
| -2 | +7 | +1 | +3 | +2 | -2 |
|  |  |  |  |  |  |

or bring leftover pet food inside once your pet is done eating.
5.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 3 | 2 | 16 | 7 | 7 | 11 | 28 | 2 | 14 |
| -1 | -1 | +2 | -5 | -2 | +6 | -7 | +3 | +5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

should be brushed clean after every use.
$1=\mathrm{A}, 2=\mathrm{B}, 3=\mathrm{C}, 4=\mathrm{D}, 5=\mathrm{E}, 6=\mathrm{F}, 7=\mathrm{G}, 8=\mathrm{H}, 9=\mathrm{I}, 10=\mathrm{J}, 11=\mathrm{K}, 12=\mathrm{L}, 13=\mathrm{M}, 14=\mathrm{N}, 15=0$, $16=\mathrm{P}, 17=\mathrm{Q}, 18=\mathrm{R}, 19=\mathrm{S}, 20=\mathrm{T}, 21=\mathrm{U}, 22=\mathrm{V}, 23=\mathrm{W}, 24=\mathrm{X}, 25=\mathrm{Y}, 26=\mathrm{Z}$

