## Place Value Code Breaker

| $\bigcirc$ | $5$ | 㴆長 | 8 | $\theta$ | \％ | $5$ | 造 | $B$ | 0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 4 | 8 | 6 | 1 | 0 | 5 | 9 | 3 | 7 |


| In the number | 㴆关 | $5$ | $0$ | 0 | $\theta$ | what is the value of the |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

Answer：

| In the number | 5 |  | ） |  | $B$ | what is the value of the ？ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

Answer：

| In the number | $\bigotimes_{0}$ | 0 | 0 | what is the value of the $O$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

Answer：

| What is the number | 㴆奥 | $P$ | B | $\theta$ | 5 | rounded to the nearest 10 ？ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

Answer：

| What is the number | $\cdots$ | $5$ | $P$ |  | （eid | rounded to the nearest 100？ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

Answer：

| What is the number | $\bigotimes_{0}$ |  | 0 | written in Roman numerals？ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

Answer：

## Place Value Code Breaker Answers

| $\sim$ | $8$ | 㴆关 | E8） | $\theta$ |  | $5$ |  | $B$ | 0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 4 | 8 | 6 | 1 | 0 | 5 | 9 | 3 | 7 |


| In the number | 㴆厤 | $5$ | $0$ | $\cdots$ | $\theta_{\pi}$ | what is the value of the ？ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

Answer： $\mathbf{5 0 0 0}$

| In the number |  | and |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

Answer：－ $\mathbf{0 . 6}$ or $\frac{6}{10}$

| In the number | $Q_{0}$ | 0 | what is the value of the |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

Answer：$\quad \mathbf{0 . 0 0 7}$ or $\frac{7}{1000}$

| What is the number | 洸受 | $B$ | E8 | $\theta$ | 5 | rounded to the nearest 10？ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | Answer： $\mathbf{8 3 6 2 0}$


| What is the number | $\cdots$ | $5$ | $B$ |  | 5 | rounded to the nearest 100？ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

Answer：－ 20300

| What is the number | $母$ |  |  | written in Roman numerals？ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

Answer：＿＿CXLII

## Place Value Code Breaker

| $\bigcirc$ |  | 㴆長 | 8 | $\theta$ | fing | $5$ | ， | $B$ | 0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 | 1 | 6 | 5 | 4 | 0 | 8 | 7 | 2 | 9 |


| What is the number | 㴆㧱 | $P$ | \％ | $\theta$ | 50 | rounded to the nearest 10 ？ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

Answer：

| What is the number | $\bigcirc$ | 解斯范 |  |  | \％ | rounded to the nearest 100 ？ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

Answer：

| What is the number | $Q_{0}$ | rounded to the nearest 1000？ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

Answer：

| What is the number | $O$ |  |  | written in Roman numerals？ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

Answer：

| What is the number |  |  | $\ddots$ |  | $Q_{0}$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

Answer：
What is the number

Answer： $\qquad$

## Place Value Code Breaker Answers

| $\sim$ | $8$ | 㴆枵 | E | $\theta$ |  | $5$ | 苞 | $B$ | $\bigcirc$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 | 1 | 6 | 5 | 4 | 0 | 8 | 7 | 2 | 9 |


| What is the number | 姯兴 |  |  | 0 | rounded to the nearest 10？ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

Answer： $\mathbf{6 2 5 5 0}$

| What is the number | $\cdots$ | fing | $B$ |  | 5 | rounded to the nearest 100？ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

Answer：
30200

| What is the number | $\Theta$ |  | B |  | $5$ | rounded to the nearest 1000？ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Answer：$\quad \mathbf{5 0 0 0 0}$ |  |  |  |  |  |  |
| What is the number | 0 | 8 | E里 | 蒌 |  | ritten in Roman numerals？ |

Answer：
MMMCCLVII

| What is the number |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

Answer：MDXIV

| What is the number | $B$ | 8fay | 浚受 | 㴆光長 | written in Roman numerals？ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | Answer：MMLXVI

