## Ordering Numbers

The following sets of numbers are ordered from small to big, each with 1 number done wrong. Cross this number out.

| 56 | 32 | 58 | 60 | 62 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 16 | 12 | 13 | 14 | 15 |


| 34 | 44 | 19 | 50 | 60 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| 77 | 78 | 79 | 80 | 76 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

$\qquad$

| 67 | 70 | 65 | 71 | 73 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

$\qquad$

| 16 | 14 | 15 | 21 | 25 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| 59 | 95 | 96 | 99 | 93 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| 28 | 54 | 44 | 50 | 52 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

## Ordering Numbers

The following sets of numbers are ordered from small to big, each with 1 number done wrong. Cross this number out.

| 56 | 58 | 60 | 62 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

$1 \times 121315$

| 34 | 44 | $\boxed{ } 1$ | 50 | 60 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| 77 | 78 | 79 | 80 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |



| 59 | 95 | 96 | 99 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| 98 |  |  |  |



