

Name: _____

Date: _____

Rounding up numbers

Round each number to the nearest 10:

1) 3,734 2) 5,576 3) 2,948 4) 9,743 5) 4,033

6) 4,517 7) 7,598 8) 9,603 9) 6,338 10) 5,406

11) 3,245 12) 3,814 13) 6,108 14) 9,048 15) 8,385

16) 3,991 17) 6,669 18) 7,698 19) 4,155 20) 8,432

21) 3,118 22) 4,108 23) 2,482 24) 6,587 25) 1,329

26) 7,396 27) 9,224 28) 6,574 29) 5,401 30) 3,367

31) 1,724 32) 3,345 33) 6,733 34) 2,988 35) 5,436

36) 1,965 37) 2,337 38) 7,845 39) 2,047 40) 1,918

Name: _____

Date: _____

Rounding up numbers

Round each number to the nearest 10:

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 1) $\begin{array}{r} 3,734 \\ \hline 3,730 \end{array}$ | 2) $\begin{array}{r} 5,576 \\ \hline 5,580 \end{array}$ | 3) $\begin{array}{r} 2,948 \\ \hline 2,950 \end{array}$ | 4) $\begin{array}{r} 9,743 \\ \hline 9,740 \end{array}$ | 5) $\begin{array}{r} 4,033 \\ \hline 4,030 \end{array}$ |
| 6) $\begin{array}{r} 4,517 \\ \hline 4,520 \end{array}$ | 7) $\begin{array}{r} 7,598 \\ \hline 7,600 \end{array}$ | 8) $\begin{array}{r} 9,603 \\ \hline 9,600 \end{array}$ | 9) $\begin{array}{r} 6,338 \\ \hline 6,340 \end{array}$ | 10) $\begin{array}{r} 5,406 \\ \hline 5,410 \end{array}$ |
| 11) $\begin{array}{r} 3,245 \\ \hline 3,250 \end{array}$ | 12) $\begin{array}{r} 3,814 \\ \hline 3,810 \end{array}$ | 13) $\begin{array}{r} 6,108 \\ \hline 6,110 \end{array}$ | 14) $\begin{array}{r} 9,048 \\ \hline 9,050 \end{array}$ | 15) $\begin{array}{r} 8,385 \\ \hline 8,390 \end{array}$ |
| 16) $\begin{array}{r} 3,991 \\ \hline 3,990 \end{array}$ | 17) $\begin{array}{r} 6,669 \\ \hline 6,670 \end{array}$ | 18) $\begin{array}{r} 7,698 \\ \hline 7,700 \end{array}$ | 19) $\begin{array}{r} 4,155 \\ \hline 4,160 \end{array}$ | 20) $\begin{array}{r} 8,432 \\ \hline 8,430 \end{array}$ |
| 21) $\begin{array}{r} 3,118 \\ \hline 3,120 \end{array}$ | 22) $\begin{array}{r} 4,108 \\ \hline 4,110 \end{array}$ | 23) $\begin{array}{r} 2,482 \\ \hline 2,480 \end{array}$ | 24) $\begin{array}{r} 6,587 \\ \hline 6,590 \end{array}$ | 25) $\begin{array}{r} 1,329 \\ \hline 1,330 \end{array}$ |
| 26) $\begin{array}{r} 7,396 \\ \hline 7,400 \end{array}$ | 27) $\begin{array}{r} 9,224 \\ \hline 9,220 \end{array}$ | 28) $\begin{array}{r} 6,574 \\ \hline 6,570 \end{array}$ | 29) $\begin{array}{r} 5,401 \\ \hline 5,400 \end{array}$ | 30) $\begin{array}{r} 3,367 \\ \hline 3,370 \end{array}$ |
| 31) $\begin{array}{r} 1,724 \\ \hline 1,720 \end{array}$ | 32) $\begin{array}{r} 3,345 \\ \hline 3,350 \end{array}$ | 33) $\begin{array}{r} 6,733 \\ \hline 6,730 \end{array}$ | 34) $\begin{array}{r} 2,988 \\ \hline 2,990 \end{array}$ | 35) $\begin{array}{r} 5,436 \\ \hline 5,440 \end{array}$ |
| 36) $\begin{array}{r} 1,965 \\ \hline 1,970 \end{array}$ | 37) $\begin{array}{r} 2,337 \\ \hline 2,340 \end{array}$ | 38) $\begin{array}{r} 7,845 \\ \hline 7,850 \end{array}$ | 39) $\begin{array}{r} 2,047 \\ \hline 2,050 \end{array}$ | 40) $\begin{array}{r} 1,918 \\ \hline 1,920 \end{array}$ |