

## Round 3-digit numbers to the nearest 10

### Grade 2 Rounding Worksheet

Example: 689 rounded to the nearest 10 is 690

Round to the nearest ten.

1)  $\underline{8}29 \rightarrow$  \_\_\_\_\_ 2)  $\underline{1}39 \rightarrow$  \_\_\_\_\_ 3)  $\underline{9}96 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

4)  $\underline{1}55 \rightarrow$  \_\_\_\_\_ 5)  $\underline{1}91 \rightarrow$  \_\_\_\_\_ 6)  $\underline{4}56 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

7)  $\underline{2}67 \rightarrow$  \_\_\_\_\_ 8)  $\underline{3}52 \rightarrow$  \_\_\_\_\_ 9)  $\underline{5}54 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

10)  $\underline{1}69 \rightarrow$  \_\_\_\_\_ 11)  $\underline{2}22 \rightarrow$  \_\_\_\_\_ 12)  $\underline{8}99 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

13)  $\underline{8}93 \rightarrow$  \_\_\_\_\_ 14)  $\underline{4}66 \rightarrow$  \_\_\_\_\_ 15)  $\underline{8}61 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

16)  $\underline{3}06 \rightarrow$  \_\_\_\_\_ 17)  $\underline{5}47 \rightarrow$  \_\_\_\_\_ 18)  $\underline{7}92 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

19)  $\underline{5}79 \rightarrow$  \_\_\_\_\_ 20)  $\underline{2}46 \rightarrow$  \_\_\_\_\_ 21)  $\underline{4}73 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

22)  $\underline{5}35 \rightarrow$  \_\_\_\_\_ 23)  $\underline{1}75 \rightarrow$  \_\_\_\_\_ 24)  $\underline{9}18 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

## Round 3-digit numbers to the nearest 10

### Grade 2 Rounding Worksheet

Example: 689 rounded to the nearest 10 is 690

Round to the nearest ten.

1)  $\underline{8}29 \rightarrow \underline{830}$       2)  $\underline{1}39 \rightarrow \underline{140}$       3)  $\underline{9}96 \rightarrow \underline{1,000}$

4)  $\underline{1}55 \rightarrow \underline{160}$       5)  $\underline{1}91 \rightarrow \underline{190}$       6)  $\underline{4}56 \rightarrow \underline{460}$

7)  $\underline{2}67 \rightarrow \underline{270}$       8)  $\underline{3}52 \rightarrow \underline{350}$       9)  $\underline{5}54 \rightarrow \underline{550}$

10)  $\underline{1}69 \rightarrow \underline{170}$       11)  $\underline{2}22 \rightarrow \underline{220}$       12)  $\underline{8}99 \rightarrow \underline{900}$

13)  $\underline{8}93 \rightarrow \underline{890}$       14)  $\underline{4}66 \rightarrow \underline{470}$       15)  $\underline{8}61 \rightarrow \underline{860}$

16)  $\underline{3}06 \rightarrow \underline{310}$       17)  $\underline{5}47 \rightarrow \underline{550}$       18)  $\underline{7}92 \rightarrow \underline{790}$

19)  $\underline{5}79 \rightarrow \underline{580}$       20)  $\underline{2}46 \rightarrow \underline{250}$       21)  $\underline{4}73 \rightarrow \underline{470}$

22)  $\underline{5}35 \rightarrow \underline{540}$       23)  $\underline{1}75 \rightarrow \underline{180}$       24)  $\underline{9}18 \rightarrow \underline{920}$