

## Round 2-digit numbers to the nearest 10

### Grade 2 Rounding Worksheet

Example: 89 rounded to the nearest 10 is 90

Round to the nearest ten.

1) 19 → \_\_\_\_\_ 2) 65 → \_\_\_\_\_ 3) 47 → \_\_\_\_\_

4) 18 → \_\_\_\_\_ 5) 79 → \_\_\_\_\_ 6) 34 → \_\_\_\_\_

7) 96 → \_\_\_\_\_ 8) 83 → \_\_\_\_\_ 9) 20 → \_\_\_\_\_

10) 62 → \_\_\_\_\_ 11) 78 → \_\_\_\_\_ 12) 11 → \_\_\_\_\_

13) 48 → \_\_\_\_\_ 14) 61 → \_\_\_\_\_ 15) 66 → \_\_\_\_\_

16) 76 → \_\_\_\_\_ 17) 56 → \_\_\_\_\_ 18) 32 → \_\_\_\_\_

19) 45 → \_\_\_\_\_ 20) 12 → \_\_\_\_\_ 21) 29 → \_\_\_\_\_

22) 95 → \_\_\_\_\_ 23) 70 → \_\_\_\_\_ 24) 43 → \_\_\_\_\_

## Round 2-digit numbers to the nearest 10

### Grade 2 Rounding Worksheet

Example: 89 rounded to the nearest 10 is 90

Round to the nearest ten.

1)  $\underline{1}9 \rightarrow \underline{20}$       2)  $\underline{6}5 \rightarrow \underline{70}$       3)  $\underline{4}7 \rightarrow \underline{50}$

4)  $\underline{1}8 \rightarrow \underline{20}$       5)  $\underline{7}9 \rightarrow \underline{80}$       6)  $\underline{3}4 \rightarrow \underline{30}$

7)  $\underline{9}6 \rightarrow \underline{100}$       8)  $\underline{8}3 \rightarrow \underline{80}$       9)  $\underline{2}0 \rightarrow \underline{20}$

10)  $\underline{6}2 \rightarrow \underline{60}$       11)  $\underline{7}8 \rightarrow \underline{80}$       12)  $\underline{1}1 \rightarrow \underline{10}$

13)  $\underline{4}8 \rightarrow \underline{50}$       14)  $\underline{6}1 \rightarrow \underline{60}$       15)  $\underline{6}6 \rightarrow \underline{70}$

16)  $\underline{7}6 \rightarrow \underline{80}$       17)  $\underline{5}6 \rightarrow \underline{60}$       18)  $\underline{3}2 \rightarrow \underline{30}$

19)  $\underline{4}5 \rightarrow \underline{50}$       20)  $\underline{1}2 \rightarrow \underline{10}$       21)  $\underline{2}9 \rightarrow \underline{30}$

22)  $\underline{9}5 \rightarrow \underline{100}$       23)  $\underline{7}0 \rightarrow \underline{70}$       24)  $\underline{4}3 \rightarrow \underline{40}$