

## Round 3-digit numbers to the nearest 100

### Grade 2 Rounding Worksheet

Example: 689 rounded to the nearest 100 is 700

Round off to the nearest hundred.

1) 493 → \_\_\_\_\_ 2) 492 → \_\_\_\_\_ 3) 606 → \_\_\_\_\_

4) 872 → \_\_\_\_\_ 5) 699 → \_\_\_\_\_ 6) 267 → \_\_\_\_\_

7) 340 → \_\_\_\_\_ 8) 513 → \_\_\_\_\_ 9) 249 → \_\_\_\_\_

10) 141 → \_\_\_\_\_ 11) 944 → \_\_\_\_\_ 12) 642 → \_\_\_\_\_

13) 811 → \_\_\_\_\_ 14) 981 → \_\_\_\_\_ 15) 397 → \_\_\_\_\_

16) 416 → \_\_\_\_\_ 17) 880 → \_\_\_\_\_ 18) 158 → \_\_\_\_\_

19) 789 → \_\_\_\_\_ 20) 895 → \_\_\_\_\_ 21) 666 → \_\_\_\_\_

22) 443 → \_\_\_\_\_ 23) 436 → \_\_\_\_\_ 24) 577 → \_\_\_\_\_

## Round 3-digit numbers to the nearest 100

### Grade 2 Rounding Worksheet

Example: 689 rounded to the nearest 100 is 700

Round off to the nearest hundred.

1)  $\underline{4}93 \rightarrow \underline{500}$       2)  $\underline{4}92 \rightarrow \underline{500}$       3)  $\underline{6}06 \rightarrow \underline{600}$

4)  $\underline{8}72 \rightarrow \underline{900}$       5)  $\underline{6}99 = \underline{700}$       6)  $\underline{2}67 \rightarrow \underline{300}$

7)  $\underline{3}40 \rightarrow \underline{300}$       8)  $\underline{5}13 \rightarrow \underline{500}$       9)  $\underline{2}49 \rightarrow \underline{200}$

10)  $\underline{1}41 \rightarrow \underline{100}$       11)  $\underline{9}44 \rightarrow \underline{900}$       12)  $\underline{6}42 \rightarrow \underline{600}$

13)  $\underline{8}11 \rightarrow \underline{800}$       14)  $\underline{9}81 \rightarrow \underline{1,000}$       15)  $\underline{3}97 \rightarrow \underline{400}$

16)  $\underline{4}16 \rightarrow \underline{400}$       17)  $\underline{8}80 \rightarrow \underline{900}$       18)  $\underline{1}58 \rightarrow \underline{200}$

19)  $\underline{7}89 \rightarrow \underline{800}$       20)  $\underline{8}95 \rightarrow \underline{900}$       21)  $\underline{6}66 \rightarrow \underline{700}$

22)  $\underline{4}43 \rightarrow \underline{400}$       23)  $\underline{4}36 \rightarrow \underline{400}$       24)  $\underline{5}77 \rightarrow \underline{600}$