

Example: 689 rounded to the nearest 100 is 700

Round to the underlined digit.

1) $\underline{1}81$. _____ 2) $6\underline{4}3$. _____ 3) $7\underline{7}2$. _____

4) $5\underline{1}6$. _____ 5) $\underline{3}53$. _____ 6) $\underline{9}34$. _____

7) $9\underline{1}6$. _____ 8) $\underline{8}32$. _____ 9) $3\underline{8}2$. _____

10) $\underline{8}70$. _____ 11) $5\underline{3}0$. _____ 12) $\underline{2}54$. _____

13) $\underline{7}84$. _____ 14) $\underline{9}28$. _____ 15) $2\underline{0}8$. _____

16) $\underline{1}03$. _____ 17) $\underline{4}83$. _____ 18) $9\underline{9}0$. _____

19) $4\underline{8}7$. _____ 20) $3\underline{3}1$. _____ 21) $6\underline{7}3$. _____

22) $1\underline{5}4$. _____ 23) $\underline{8}69$. _____ 24) $\underline{8}52$. _____