

## Round numbers 0-10,000 to the nearest 10

### Grade 5 Rounding Worksheet

Example: 4,689 rounded to the nearest 10 is 4,690

Round off to the nearest ten.

1) 7,609 → \_\_\_\_\_ 2) 3,032 → \_\_\_\_\_ 3) 7,022 → \_\_\_\_\_

4) 3,271 → \_\_\_\_\_ 5) 9,945 → \_\_\_\_\_ 6) 4,527 → \_\_\_\_\_

7) 9,297 → \_\_\_\_\_ 8) 2,150 → \_\_\_\_\_ 9) 7,337 → \_\_\_\_\_

10) 4,633 → \_\_\_\_\_ 11) 8,983 → \_\_\_\_\_ 12) 9,141 → \_\_\_\_\_

13) 7,728 → \_\_\_\_\_ 14) 355 → \_\_\_\_\_ 15) 1,018 → \_\_\_\_\_

16) 3,908 → \_\_\_\_\_ 17) 9,875 → \_\_\_\_\_ 18) 2,823 → \_\_\_\_\_

19) 6,755 → \_\_\_\_\_ 20) 7,146 → \_\_\_\_\_ 21) 1,681 → \_\_\_\_\_

22) 8,786 → \_\_\_\_\_ 23) 8,522 → \_\_\_\_\_ 24) 2,591 → \_\_\_\_\_

25) 907 → \_\_\_\_\_ 26) 1,078 → \_\_\_\_\_ 27) 7,845 → \_\_\_\_\_

## Round numbers 0-10,000 to the nearest 10

### Grade 5 Rounding Worksheet

Example: 4,689 rounded to the nearest 10 is 4,690

Round off to the nearest ten.

1)  $7,609 \rightarrow \underline{7,610}$     2)  $3,032 \rightarrow \underline{3,030}$     3)  $7,022 \rightarrow \underline{7,020}$

4)  $3,271 \rightarrow \underline{3,270}$     5)  $9,945 \rightarrow \underline{9,950}$     6)  $4,527 \rightarrow \underline{4,530}$

7)  $9,297 \rightarrow \underline{9,300}$     8)  $2,150 \rightarrow \underline{2,150}$     9)  $7,337 \rightarrow \underline{7,340}$

10)  $4,633 \rightarrow \underline{4,630}$     11)  $8,983 \rightarrow \underline{8,980}$     12)  $9,141 \rightarrow \underline{9,140}$

13)  $7,728 \rightarrow \underline{7,730}$     14)  $355 \rightarrow \underline{360}$     15)  $1,018 \rightarrow \underline{1,020}$

16)  $3,908 \rightarrow \underline{3,910}$     17)  $9,875 \rightarrow \underline{9,880}$     18)  $2,823 \rightarrow \underline{2,820}$

19)  $6,755 \rightarrow \underline{6,760}$     20)  $7,146 \rightarrow \underline{7,150}$     21)  $1,681 \rightarrow \underline{1,680}$

22)  $8,786 \rightarrow \underline{8,790}$     23)  $8,522 \rightarrow \underline{8,520}$     24)  $2,591 \rightarrow \underline{2,590}$

25)  $907 \rightarrow \underline{910}$     26)  $1,078 \rightarrow \underline{1,080}$     27)  $7,845 \rightarrow \underline{7,850}$