

Round to the nearest whole number.

- 1)  $635.3 = \underline{635}$  2)  $6.06 = \underline{6}$  3)  $655.1 = \underline{655}$  4)  $786.4 = \underline{786}$  5)  $79.51 = \underline{80}$   
6)  $150.4 = \underline{150}$  7)  $872.0 = \underline{872}$  8)  $68.39 = \underline{68}$  9)  $69.34 = \underline{69}$  10)  $79.48 = \underline{79}$   
11)  $22.32 = \underline{22}$  12)  $518.9 = \underline{519}$  13)  $34.73 = \underline{35}$  14)  $415.5 = \underline{416}$  15)  $720.8 = \underline{721}$   
16)  $21.1 = \underline{21}$  17)  $330.1 = \underline{330}$  18)  $37.06 = \underline{37}$  19)  $34.20 = \underline{34}$  20)  $334.0 = \underline{334}$   
21)  $42.30 = \underline{42}$  22)  $570.0 = \underline{570}$  23)  $33.13 = \underline{33}$  24)  $470.3 = \underline{470}$  25)  $158.6 = \underline{159}$   
26)  $160.7 = \underline{161}$  27)  $47.16 = \underline{47}$  28)  $23.78 = \underline{24}$  29)  $47.06 = \underline{47}$  30)  $390.7 = \underline{391}$   
31)  $37.72 = \underline{38}$  32)  $77.0 = \underline{77}$  33)  $8.21 = \underline{8}$  34)  $812.4 = \underline{812}$  35)  $109.8 = \underline{110}$   
36)  $456.2 = \underline{456}$  37)  $428.0 = \underline{428}$  38)  $905.9 = \underline{906}$  39)  $498.1 = \underline{498}$  40)  $98.41 = \underline{98}$   
41)  $766.0 = \underline{766}$  42)  $79.00 = \underline{79}$  43)  $49.61 = \underline{50}$  44)  $846.5 = \underline{847}$  45)  $55.2 = \underline{55}$   
46)  $968.6 = \underline{969}$  47)  $115.2 = \underline{115}$  48)  $86.53 = \underline{87}$  49)  $633.3 = \underline{633}$  50)  $497.1 = \underline{497}$   
51)  $617.0 = \underline{617}$  52)  $925.8 = \underline{926}$  53)  $685.5 = \underline{686}$  54)  $799.1 = \underline{799}$  55)  $175.9 = \underline{176}$   
56)  $6.54 = \underline{7}$  57)  $729.2 = \underline{729}$  58)  $184.9 = \underline{185}$  59)  $627.9 = \underline{628}$  60)  $634.5 = \underline{635}$   
61)  $67.87 = \underline{68}$  62)  $634.4 = \underline{634}$  63)  $213.3 = \underline{213}$  64)  $302.9 = \underline{303}$  65)  $41.77 = \underline{42}$   
66)  $146.3 = \underline{146}$  67)  $43.69 = \underline{44}$  68)  $53.48 = \underline{53}$  69)  $305.9 = \underline{306}$  70)  $264.7 = \underline{265}$   
71)  $593.0 = \underline{593}$  72)  $42.41 = \underline{42}$  73)  $872.3 = \underline{872}$  74)  $357.8 = \underline{358}$  75)  $567.9 = \underline{568}$   
76)  $632.9 = \underline{633}$  77)  $7.40 = \underline{7}$  78)  $484.6 = \underline{485}$  79)  $415.2 = \underline{415}$  80)  $18.99 = \underline{19}$   
81)  $45.6 = \underline{46}$  82)  $60.62 = \underline{61}$  83)  $60.43 = \underline{60}$  84)  $97.34 = \underline{97}$  85)  $773.5 = \underline{774}$   
86)  $45.13 = \underline{45}$  87)  $391.4 = \underline{391}$  88)  $282.9 = \underline{283}$  89)  $63.66 = \underline{64}$  90)  $44.5 = \underline{45}$