

# Rounding



testinar.com/t/?c=1



Round each number to the underlined place value.

- |                    |                    |                   |                   |                    |
|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1) 20. <u>9</u> 5  | 2) 67. <u>7</u> 2  | 3) 3. <u>3</u> 4  | 4) <u>4</u> 3     | 5) 87. <u>3</u> 5  |
| 6) 4. <u>7</u> 6   | 7) 53. <u>6</u> 0  | 8) <u>3</u> 4     | 9) 35. <u>7</u> 6 | 10) 87. <u>4</u> 5 |
| 11) 51. <u>2</u> 3 | 12) 13. <u>9</u> 3 | 13) <u>5</u> 0    | 14) <u>7</u> 1    | 15) 3. <u>6</u> 2  |
| 16) 28. <u>6</u> 7 | 17) 64. <u>7</u> 8 | 18) 4. <u>1</u> 1 | 19) 2. <u>6</u> 7 | 20) 7. <u>2</u> 8  |



Round each number to the nearest ten.

- |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1) 72  | 2) 37  | 3) 24  | 4) 28  | 5) 22  |
| 6) 52  | 7) 71  | 8) 63  | 9) 30  | 10) 54 |
| 11) 51 | 12) 44 | 13) 25 | 14) 96 | 15) 81 |
| 16) 97 | 17) 26 | 18) 55 | 19) 86 | 20) 85 |



Round each number to the nearest hundred.

- |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1) 840   | 2) 8592  | 3) 2889  | 4) 5288  | 5) 4627  |
| 6) 2970  | 7) 2734  | 8) 2828  | 9) 1056  | 10) 8858 |
| 11) 1865 | 12) 7097 | 13) 5752 | 14) 3784 | 15) 5918 |
| 16) 5421 | 17) 142  | 18) 5044 | 19) 4994 | 20) 7243 |

# Answers of Rounding



Round each number to the underlined place value.

- 1)  $20.\underline{9}5 \Rightarrow 21$     2)  $67.\underline{7}2 \Rightarrow 67.7$     3)  $3.\underline{3}4 \Rightarrow 3.3$     4)  $\underline{4}3 \Rightarrow 40$     5)  $87.\underline{3}5 \Rightarrow 87.4$   
6)  $4.\underline{7}6 \Rightarrow 4.8$     7)  $53.\underline{6}0 \Rightarrow 53.6$     8)  $\underline{3}4 \Rightarrow 30$     9)  $35.\underline{7}6 \Rightarrow 35.8$     10)  $87.\underline{4}5 \Rightarrow 87.4$   
11)  $51.\underline{2}3 \Rightarrow 51.2$     12)  $13.\underline{9}3 \Rightarrow 13.9$     13)  $\underline{5}0 \Rightarrow 50$     14)  $\underline{7}1 \Rightarrow 70$     15)  $3.\underline{6}2 \Rightarrow 3.6$   
16)  $28.\underline{6}7 \Rightarrow 28.7$     17)  $64.\underline{7}8 \Rightarrow 64.8$     18)  $4.\underline{1}1 \Rightarrow 4.1$     19)  $2.\underline{6}7 \Rightarrow 2.7$     20)  $7.\underline{2}8 \Rightarrow 7.3$



Round each number to the nearest ten.

- 1)  $72 \Rightarrow 70$     2)  $37 \Rightarrow 40$     3)  $24 \Rightarrow 20$     4)  $28 \Rightarrow 30$     5)  $22 \Rightarrow 20$   
6)  $52 \Rightarrow 50$     7)  $71 \Rightarrow 70$     8)  $63 \Rightarrow 60$     9)  $30 \Rightarrow 30$     10)  $54 \Rightarrow 50$   
11)  $51 \Rightarrow 50$     12)  $44 \Rightarrow 40$     13)  $25 \Rightarrow 20$     14)  $96 \Rightarrow 100$     15)  $81 \Rightarrow 80$   
16)  $97 \Rightarrow 100$     17)  $26 \Rightarrow 30$     18)  $55 \Rightarrow 60$     19)  $86 \Rightarrow 90$     20)  $85 \Rightarrow 80$



Round each number to the nearest hundred.

- 1)  $840 \Rightarrow 800$     2)  $8592 \Rightarrow 8600$     3)  $2889 \Rightarrow 2900$     4)  $5288 \Rightarrow 5300$     5)  $4627 \Rightarrow 4600$   
6)  $2970 \Rightarrow 3000$     7)  $2734 \Rightarrow 2700$     8)  $2828 \Rightarrow 2800$     9)  $1056 \Rightarrow 1100$     10)  $8858 \Rightarrow 8900$   
11)  $1865 \Rightarrow 1900$     12)  $7097 \Rightarrow 7100$     13)  $5752 \Rightarrow 5800$     14)  $3784 \Rightarrow 3800$     15)  $5918 \Rightarrow 5900$   
16)  $5421 \Rightarrow 5400$     17)  $142 \Rightarrow 100$     18)  $5044 \Rightarrow 5000$     19)  $4994 \Rightarrow 5000$     20)  $7243 \Rightarrow 7200$