

# Rounding Numbers - 1



Round the following numbers to the nearest 10:

|    |                      |    |                      |    |                      |
|----|----------------------|----|----------------------|----|----------------------|
| 11 | <input type="text"/> | 24 | <input type="text"/> | 9  | <input type="text"/> |
| 12 | <input type="text"/> | 15 | <input type="text"/> | 33 | <input type="text"/> |
| 52 | <input type="text"/> | 25 | <input type="text"/> | 35 | <input type="text"/> |

Now move on to the next section!



Now round the following numbers to the nearest 100:

|     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|
| 110 | <input type="text"/> | 290 | <input type="text"/> | 150 | <input type="text"/> | 180 | <input type="text"/> |
| 260 | <input type="text"/> | 350 | <input type="text"/> | 320 | <input type="text"/> | 470 | <input type="text"/> |

Now move onto the next section!



Round the following numbers to the nearest 100. These are tricky!

|     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|
| 116 | <input type="text"/> | 324 | <input type="text"/> | 456 | <input type="text"/> | 208 | <input type="text"/> |
| 199 | <input type="text"/> | 849 | <input type="text"/> | 158 | <input type="text"/> | 850 | <input type="text"/> |

# Rounding Numbers - 2

Round the following numbers to the nearest 10:

|    |                      |    |                      |   |                      |    |                      |    |                      |
|----|----------------------|----|----------------------|---|----------------------|----|----------------------|----|----------------------|
| 11 | <input type="text"/> | 25 | <input type="text"/> | 5 | <input type="text"/> | 94 | <input type="text"/> | 66 | <input type="text"/> |
|----|----------------------|----|----------------------|---|----------------------|----|----------------------|----|----------------------|

Round these lengths to the nearest 10m:

|    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |                      |    |                      |
|----|----------------------|---|----|----------------------|---|----|----------------------|----|----------------------|----|----------------------|
| 75 | <input type="text"/> | m | 44 | <input type="text"/> | m | 35 | <input type="text"/> | 55 | <input type="text"/> | 95 | <input type="text"/> |
|----|----------------------|---|----|----------------------|---|----|----------------------|----|----------------------|----|----------------------|

Round the following numbers to the nearest 100:

|     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|
| 101 | <input type="text"/> | 295 | <input type="text"/> | 350 | <input type="text"/> | 156 | <input type="text"/> |
|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|

Round the following weights to the nearest 100kg

|     |                      |    |     |                      |     |                      |     |                      |
|-----|----------------------|----|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|
| 928 | <input type="text"/> | kg | 346 | <input type="text"/> | 551 | <input type="text"/> | 511 | <input type="text"/> |
|-----|----------------------|----|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|

Round the following numbers to the nearest 1000

|      |                      |      |                      |      |                      |      |                      |
|------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|
| 1050 | <input type="text"/> | 7401 | <input type="text"/> | 9260 | <input type="text"/> | 2560 | <input type="text"/> |
|------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|

|      |                      |      |                      |      |                      |      |                      |
|------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|
| 1550 | <input type="text"/> | 4500 | <input type="text"/> | 8456 | <input type="text"/> | 3950 | <input type="text"/> |
|------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|

Can you round the following decimals to the nearest whole unit?

|     |                      |   |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
|-----|----------------------|---|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|
| 1.5 | <input type="text"/> | 2 | <input type="text"/> | 1.3 | <input type="text"/> | 2.5 | <input type="text"/> | 6.3 | <input type="text"/> |
|-----|----------------------|---|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|

|     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|
| 9.4 | <input type="text"/> | 4.5 | <input type="text"/> | 8.5 | <input type="text"/> | 9.9 | <input type="text"/> |
|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|

Write a number between 3000 and 4000 that is nearer to 4000: