



Name: \_\_\_\_\_



1) Round the following values to the nearest whole number:

a) 2.8

3

g) 21.09

21

g) 104.19

104

b) 3.4

3

h) 114.92

115

h) 89.96

90

c) 10.6

11

i) 299.56

300

i) 49.12

49

d) 35.16

35

j) 105.51

106

j) 1201.5

1202

e) 45.9

46

k) 89.409

89

k) 6125.6

6126

f) 19.05

19

l) 0.359

0

l) 0.049

0

2) Round the following values to the nearest ten:

a) 54

50

f) 4.5

0

k) 0.95

0

b) 39

40

g) 8.5

10

l) 19.4

20

c) 62

60

h) 14.9

10

m) 2015

2020

d) 148

150

i) 55.8

60

n) 1843

1840

e) 99

100

j) 104.2

100

o) 15.9

20

3) Round the following values to the nearest hundred:

a) 510

500

e) 540

500

i) 52.09

100

b) 630

600

f) 559

600

j) 350.01

400

c) 290

300

g) 1055

1100

k) 2499

2500

d) 1490

1500

h) 2910

2900

l) 809.5

800

4) Round the following values to the nearest thousand:

a) 4300

4000

e) 4590

5000

i) 4949

5000

b) 7200

7000

f) 2140

2000

j) 7259

7000

c) 4900

5000

g) 9999

10000

k) 45842

46000

d) 1400

1000

h) 1111

1000

l) 14495

14000

**Exam style question:**

A concert venue has a capacity of 3400 seats. Each seat ticket costs £42.50. Work out the total income from ticket sales if the venue is full. Give your answer to the nearest £1000.

**£145000**

