

Exercise 9

Directions: add or subtract the following

1)

$$\begin{array}{r} 8.7 \\ + 5.4 \\ \hline \end{array}$$

2) $74.906 + .01 + 42 =$

3) $8416 + .28 + 1.489 =$

4)

$$\begin{array}{r} 38.64 \\ - 8.87 \\ \hline \end{array}$$

5) $462 - 31.2 =$

6) $16.001 - 12.984 =$

7) $.1 + 1.9 + 13 =$

8) $20 - 14.8 - .018 =$

9) $6 + 132.89 =$

10) $346.8912 - 29.98764$

11)

$$\begin{array}{r} 11.00001 \\ - 1.11234 \\ \hline \end{array}$$

12)

$$\begin{array}{r} 1234. \\ - .1234 \\ \hline \end{array}$$

13) $124.8 + 3.79 - 118.965$

14) Subtract 6.8 from 14.2

15) Subtract 38.97 from 59

16) Add .001 to 87

17) Add 5000 to .0186

18)

$$\begin{array}{r} .40 \\ 3.80 \\ 26.91 \\ + 587.89 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 143.012 \\ + 98.764 \\ \hline \end{array}$$

20) Subtract .001 from .01

Exercise 10

Directions: Multiply the following

1) 1.67×3.2 2) $84.78 \times .612$ 3) $98.47 \times .7$ 4)

$$\begin{array}{r} .8842 \\ \times .002 \\ \hline \end{array}$$

5)

$$\begin{array}{r} 5.76 \\ \times .25 \\ \hline \end{array}$$

6)

$$\begin{array}{r} 8.04 \\ \times .004 \\ \hline \end{array}$$

7)

$$\begin{array}{r} 8.45 \\ \times .36 \\ \hline \end{array}$$

8)

$$\begin{array}{r} 4.095 \\ \times .006 \\ \hline \end{array}$$

9)

$$\begin{array}{r} 11.4 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

10)

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 1.1 \\ \hline \end{array}$$

11)

$$\begin{array}{r} .001 \\ \times .001 \\ \hline \end{array}$$

12)

$$\begin{array}{r} 8.88 \\ \times .88 \\ \hline \end{array}$$

13)

$$\begin{array}{r} 12.34 \\ \times 43.21 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$.1 \times .1 \times .1$$

15)

$$2.7 \times 8.3 \times .0014$$

Exercise 11

Directions: Divide. Round answers to hundredths, if necessary

$$1) .3 \overline{)69}$$

$$2) .82 \overline{)16.4}$$

$$3) .002 \overline{)4}$$

$$4) 1.4 \overline{)280}$$

$$5) 25 \overline{)4}$$

$$6) 37 \overline{)1.68}$$

$$7) .66 \overline{)15.18}$$

$$8) 1.87 \overline{)3.96}$$

$$9) 329 \overline{)2.303}$$

$$10) .64 \overline{).14208}$$

$$11) 20 \overline{).1}$$

$$12) .3 \overline{)85}$$

$$13) 5.86 \overline{)250}$$

$$14) .789 \overline{)315.6}$$

$$15) 2.8 \overline{)7.006}$$

Exercise 10	Exercise 11
1) 5.344	1) 2.3
2) 51.88536	2) 20
3) 68.929	3) 2000
4) .0017684	4) 200
5) 1.44	5) .16
6) .03216	6) .05
7) 3.042	7) 23
8) .02457	8) 2.12
9) 205.2	9) .01
10) 39.6	10) .22
11) .000001	11) .01
12) 7.8144	12) 283.33
13) 533.2114	13) 42.66
14) .001	14) 400
15) .031374	15) 2.50

Exercise 9

- 1) 14.1
- 2) 116.916
- 3) 8417.769
- 4) ~~28.77~~ 29.77
- 5) 430.8
- 6) 3.017
- 7) 15
- 8) 5.182
- 9) 138.89
- 10) 316.90356
- 11) 9.88767
- 12) 1233.8766
- 13) 9.625
- 14) 7.4
- 15) 20.03
- 16) 87.001
- 17) 5000.0186
- 18) 619
- 19) 241.776
- 20) .009