-		Im/21/81/12 R.M.I.k. Rathneyaka
	Take home Assignment	4 - Numbers
	Part A - Integers	to a second
2)		· · · · · ·
9	a - True	
	b - True	
_	c - falsa	
	8 - Trus	
)	a - (-3 )	
	6 (-145)	
_	8-(-1)	
	e-(-9)	
9	a - (-19)	
	b · (-1)	
	C 191	
	d - (-15) e - (-150)	
	2- (-130)	
5)	a - (-70)	
	b * 292	
-	C - 48	
	3 - 54	
	8-(-06 000 000)	
		1

	0 4 - (-0)	
0.0	6 - (-8)	
	a - 9	
A-6	J - X30 (-24)	
too	8-(-90)	
N. A.	1 (11)	
12	7) a - (-7) h - (-14) b - 1 i - 129	
7		
100		
	e - (-3) 1 - (-120) e - 162	
ST.	9-4	
	9 4	
	3) 154 feet 436	
	(282)	
	154_	
	1) 7 (-38.830)	
	- 21-816	
	2 222 222	
	19) 3753 750 19250 ×195	
	3753 750	
12		

	Pare 8 - Fraction	on and mix	ed Numbers	1m/21/81/12 R.M.I.K. Rathnayaka
0	-2 af -1	à <u>à</u>	1 2 1	24 3 +
2).	23 (2 ts) = 30 7.4	× 37 = 27 5		
0	15 1 2 2 2 = 46	÷ 20 + 46	- × 9 , 69	- 6.9
3)	9.91 5.73 -3 -4			
1	30s x 1			
	500-30 ± (gxllor 500 ×5)-1651	,)		
	5 2500-1651 5 841			
	5 69 \$ gallon			
		-	-	-

```
Part C - Decimals
 01) A) 461-728 - 461-70
   6) 2723.0495 - 2733.05
    c) -19833732 - -1. 983373
a2) a) 10-756
  b) 6-121
   c) 0-0348
   d) 14-07 - C-1

V(-2-G1)

14-07
  e) (0.8)
03) 1-026 inch
04) a) - 6.78 > -6.79
  6) 0-3 < 3
   c) \[ \int_{\text{31}} = 0.4 \]
 1)0.45 (0.45
os) a) 11 - -2×5+2×7= -10+21
  4) 0.027-0.04-> -0.013
  c) 4-1- (3-2) x 0.16
    4-1-0-512
    3-508
                  -9-6+9
```

7		IM/21/01/12 P. M. 2 le Rathneyako
	Part D - Harcent	R. W. S. W. R. S. K. N. O. M. W.
	) A) 0.0006	
_	1) 2.1	
	6) 0.55375	
زده	a) 25 %	
	4) 62-5 %	
•	9 112%	
-	-310%	
03)	(a) 19% (b) 7477.	
	6) 0.51.	
04)	A 66.7%	
	6) 200%	
-	0) 907	
o3)	a) 20	
	1) 10 000	
04)	35	
	N 2	
	0 23%	
	6) 1797.	
00)	40000 136	
	1446	
	Teacher's new solary = 40000	+ 1440
	- 41 44 0	1-

1 40 000	
04) 43.827	
10) \$ 0. 7395	
10 134-4	
12) 90 laps	
Part E-Ratios and Riproportion	
Part & Batios and Repopulation	
os) a) false	
b) True	
-2) 7:15 <u>35</u> : 75	
7:15	
(03) a) 1:2	
D) 5:6	
2) 6:1	
a) 6:1	
04) a) +0.66 feet/seconds	
b) 2-5 application pening	
c) 187-5 students/years	
d) 0.84 mod gattempts	
os) A) 1.5 errors/hours	
b) 9-5 time/months	
c) 320.6 proplessquare miles	
d) 14.7 Pounds/square inches	
the state of the s	
The second secon	

