

Calculator #2 Key 4<sup>th</sup>-5<sup>th</sup> grade Klein Oak January 21, 2012

1) $5.19 \times 10^3$	5,190	46) $1.00 \times 10^0$	1.00
2) $1.08 \times 10^4$	10,800	47) $6.54 \times 10^6$	6,540,000
3) $4.50 \times 10^4$	45,000	48) $4.00 \times 10^1$	40.0
4) $1.44 \times 10^5$	144,000	49) $3.40 \times 10^1$	34.0
5) $1.83 \times 10^5$	183,000	50) $1.20 \times 10^2$	120
6) $3.83 \times 10^3$	3,830	51) $2.73 \times 10^{-3}$	.00273
7) $6.14 \times 10^4$	61,400	52) $5.89 \times 10^{17}$	
8) $-9.21 \times 10^2$	- 921	53) $7.06 \times 10^5$	706,000
9) $2.34 \times 10^7$	23,400,000	54) $1.04 \times 10^6$	1,040,000
10) $6.04 \times 10^4$	60,400	55) $9.22 \times 10^2$	922
11)	22 (int. only)	56) $9.11 \times 10^2$	911
12)	1,200 (int. only)	57) $1.40 \times 10^2$	140
13)	376 (int. only)	58) $5.77 \times 10^{-1}$	.577
14) $5.37 \times 10^0$	5.37	59) $5.04 \times 10^1$	50.4
15) $9.72 \times 10^2$	972	60) $3.43 \times 10^0$	3.43
16) $8.93 \times 10^1$	89.3	61) $6.19 \times 10^1$	61.9
17) $9.22 \times 10^2$	922	62) $5.81 \times 10^1$	58.1
18) $2.61 \times 10^3$	2,610	63) $3.99 \times 10^6$	3,990,000
19) $2.19 \times 10^2$	219	64) $4.69 \times 10^{-1}$	.469
20) $3.47 \times 10^3$	3,470	65) $1.02 \times 10^2$	102
21) $6.30 \times 10^1$	63.0	66) $-1.73 \times 10^0$	-1.73
22) $9.00 \times 10^3$	9,000	67) $4.57 \times 10^2$	457
23) $-1.74 \times 10^2$	- 174	68) $5.31 \times 10^{-1}$	.531
24)	549 (int. only)	69) $3.29 \times 10^1$	32.9
25) $6.44 \times 10^2$	644	70) $-1.54 \times 10^{-1}$	-.154
26) $3.23 \times 10^0$	3.23	71) $1.94 \times 10^{-1}$	.194
27) $9.98 \times 10^3$	9980	72) $3.10 \times 10^1$	31.0
28) $1.79 \times 10^2$	179	73) $2.20 \times 10^1$	22.0
29) $6.13 \times 10^2$	613	74) $1.64 \times 10^1$	16.4
30) $8.01 \times 10^{-1}$	.801	75) $2.83 \times 10^0$	2.83
31) $-2.21 \times 10^4$	- 22,100	76) $5.78 \times 10^0$	5.78
32) $9.65 \times 10^4$	96,500	77) $5.40 \times 10^9$	
33) $7.77 \times 10^2$	777	78) $3.54 \times 10^2$	354
34) $3.08 \times 10^{-1}$	.308	79) $5.51 \times 10^1$	55.1
35)	328 (int. only)	80) $1.13 \times 10^3$	1,130
36) $2.49 \times 10^{2157}$			
37) $2.30 \times 10^3$	2,300		
38) $5.28 \times 10^2$	528		
39) $1.77 \times 10^4$	17,700		
40) $8.16 \times 10^3$	8,160		
41) $6.26 \times 10^2$	626		
42) $7.56 \times 10^2$	756		
43) $5.49 \times 10^3$	5,490		
44) $-4.13 \times 10^2$	- 413		
45) $8.00 \times 10^{-1}$	.800		