Converting decimals into percents

Write each as a percent. Round to the nearest percent.

1) 0.86

2) 0.97

3) 0.39

4) 0.35

5) 0.02

6) 0.38

7) 0.84

8) 0.1

9) 0.36

10) 6.66

11) 4.92

12) 0.01

13) 3.17

14) 1.93

15) 5.54

16) 0.37

17) 0.61

18) 5.11

19) 8.39

20) 0.72

21) 0.18

22) 0.3

23) 0.2

24) 0.99

25) 0.59

26) 0.04

27) 0.16

28) 0.8

29) 0.96	30) 0.9
31) 0.29	32) 0.41
33) 8.35	34) 2.22
35) 2.97	36) 8.68
37) 3.3	38) 9.21
39) 0.91	40) 0.06
41) 0.94	42) 0.4
43) 0.15	44) 0.77
45) 0.34	46) 0.57
47) 0.21	48) 0.74
49) 9.4	50) 1.16
51) 6.87	52) 9.72
53) 1.49	54) 0.44
55) 3.42	56) 0.49
57) 0.62	58) 0.26
59) 0.56	60) 0.13

-2-

61) 0.54	62) 0.68
63) 8.52	64) 5.59
65) 6.25	66) 7.91
67) 8.67	68) 8.24
69) 0.45	70) 0.55
71) 9	72) 0.78
73) 0.42	74) 0.67
75) 0.48	76) 0.12
77) 5.35	78) 0.07
79) 2.82	80) 6.43
81) 6.11	82) 9.71
83) 2.49	84) 0.47
85) 0.87	86) 0.58
87) 0.23	88) 0.88
89) 0.53	90) 0.03
91) 0.09	92) 0.95
	-3-

93) 0.93	94) 1.83
95) 7.15	96) 3.87
97) 4.62	98) 8.23
99) 4.08	100) 0.28
101) 0.03	102) 0.05
103) 0.94	104) 0.68
105) 0.69	106) 0.02
107) 0.15	108) 0.8
109) 0.65	110) 0.1
111) 0.09	112) 0.01
113) 0.86	114) 0.32
115) 8.19	116) 0.51
117) 9.19	118) 2.81
119) 1.3	120) 5.67
121) 3.14	122) 0.04
123) 2.38	124) 0.55

125) 0.48	126) 0.74
127) 0.45	128) 0.25
129) 0.61	130) 0.5
131) 0.56	132) 0.91
133) 0.67	134) 0.26
135) 0.78	136) 0.23
137) 3.1	138) 9.24
139) 5.95	140) 9.56
141) 5.8	142) 2.82
143) 9.89	144) 0.08
145) 0.07	146) 0.66
147) 0.06	148) 0.96
149) 0.18	150) 0.42
151) 0.31	152) 0.53
153) 0.59	154) 0.24
155) 0.12	156) 2.19

157) 0.11	158) 7
159) 7.75	160) 7.16
161) 7.88	162) 8.08
163) 4.47	164) 0.36
165) 0.82	166) 0.22
167) 0.34	168) 0.88
169) 0.77	170) 0.99
171) 0.64	172) 0.83
173) 0.28	174) 0.75
175) 0.6	176) 0.7
177) 0.29	178) 5.19
179) 3.79	180) 2.4
181) 3.92	182) 0.97
183) 5.51	184) 6.27
185) 9.88	186) 2.99
187) 0.3	188) 0.58

189) 0.93	190) 0.33
191) 0.44	192) 0.41
193) 2.95	194) 3.71
195) 9.09	196) 4.03
197) 4.79	198) 9.41
199) 0.85	200) 0.49
Write each as a percent. Round to the nearest te	nth of a percent.
201) 0.167	202) 0.61
203) 0.03	204) 0.72
205) 0.9	206) 0.1
207) 0.02	208) 0.56
209) 0.31	210) 0.219
211) 0.7	212) 0.78
213) 0.6	214) 0.004
215) 1.9	216) 5.5
217) 1.47	218) 0.006

219) 0.008	220) 0.009
221) 7.93	222) 0.54
223) 0.2	224) 5.83
225) 2.22	226) 0.969
227) 0.3	228) 0.01
229) 0.96	230) 0.04
231) 0.977	232) 0.941
233) 0.17	234) 0.83
235) 0.94	236) 0.47
237) 0.58	238) 0.07
239) 0.794	240) 2.94
241) 0.005	242) 4.453
243) 9.4	244) 9.73
245) 0.003	246) 8.97
247) 0.002	248) 0.001
249) 0.736	250) 0.22

251) 0.77	252) 0.744
253) 0.553	254) 0.516
255) 0.5	256) 0.08
257) 0.15	258) 0.007
259) 6.84	260) 2.817
261) 7.92	262) 7.16
263) 1.78	264) 0.349
265) 0.68	266) 0.14
267) 0.73	268) 0.25
269) 0.357	270) 0.32
271) 0.8	272) 0.74
273) 0.328	274) 6.46
275) 6.165	276) 5.35
277) 5.68	278) 8.96
279) 0.49	280) 0.124
281) 0.131	282) 0.12

283) 0.09	284) 0.095
285) 0.903	286) 2.79
287) 2.59	288) 4.824
289) 9.25	290) 3.12
291) 3.87	292) 6.72
293) 7.48	294) 0.4
295) 0.95	296) 0.41
297) 0.52	298) 0.735
299) 0.698	300) 0.93
301) 0.09	302) 0.7
303) 0.6	304) 0.706
305) 9.97	306) 0.003
307) 6.69	308) 1.31
309) 0.005	310) 4.59
311) 3.776	312) 0.007
313) 0.008	314) 7.77

315) 1.63	316) 0.2
317) 0.3	318) 0.006
319) 0.04	320) 0.02
321) 0.87	322) 0.9
323) 0.8	324) 0.51
325) 0.39	326) 0.473
327) 0.03	328) 0.08
329) 0.45	330) 0.481
331) 7.73	332) 8.49
333) 0.002	334) 5.2
335) 0.009	336) 0.001
337) 8.81	338) 9.57
339) 0.4	340) 0.13
341) 3.11	342) 0.68
343) 0.232	344) 0.05
345) 0.1	346) 0.19

347) 0.66	348) 0.85
349) 0.086	350) 0.01
351) 0.06	352) 5.92
353) 9.53	354) 2.64
355) 7	356) 7.02
357) 3.72	358) 8.717
359) 1.62	360) 0.95
361) 0.004	362) 0.036
363) 0.71	364) 0.24
365) 0.11	366) 0.844
367) 0.22	368) 0.5
369) 0.77	370) 0.17
371) 3.68	372) 4.44
373) 1.15	374) 7.081
375) 4.76	376) 5.52
377) 0.648	378) 0.76

379) 0.611	380) 0.619
381) 0.69	382) 0.57
383) 1.87	384) 0.59
385) 2.63	386) 0.44
387) 2.2	388) 5.48
389) 5.739	390) 2.96
391) 3.28	392) 6.56
393) 0.414	394) 0.32
395) 0.422	396) 0.43
397) 0.93	398) 0.386
399) 0.14	400) 0.38
Write each as a percent. Write remainders as a fr	action.
401) 0.195	402) 0.7
403) 0.8	404) 0.07
405) 0.08	406) 0.0014
407) 0.002	408) 0.00324

409) 9.38	410) 6.53
411) 9.088	412) 0.0063
413) 4	414) 0.0077
415) 4.76	416) 1.47
417) 0.48	418) 0.13
419) 0.0092	420) 0.67
421) 0.027	422) 0.78
423) 0.9	424) 0.989
425) 0.01	426) 0.85
427) 0.997	428) 0.09
429) 0.41	430) 0.6
431) 0.96	432) 0.006
433) 0.71	434) 0.968
435) 0.91	436) 0.0034
437) 7.57	438) 0.0062
439) 0.0048	440) 0.0069

441) 4.29	442) 0.009
443) 0.0084	444) 1.681
445) 2.52	446) 0.0006
447) 0.02	448) 0.0012
449) 0.95	450) 0.24
451) 0.35	452) 0.59
453) 0.801	454) 0.46
455) 0.764	456) 0.65
457) 0.63	458) 0.52
459) 0.772	460) 0.28
461) 0.0055	462) 5.33
463) 5.76	464) 2.48
465) 0.0075	466) 6.09
467) 2.8	468) 0.0005
469) 9.632	470) 0.0026
471) 0.4	472) 0.0033

473) 0.51	474) 0.523
475) 0.16	476) 0.62
477) 0.04	478) 0.92
479) 0.377	480) 0.68
481) 0.22	482) 0.87
483) 0.98	484) 0.348
485) 0.384	486) 0.0083
487) 3.52	488) 0.0068
489) 4.28	490) 0.0096
491) 3.982	492) 0.00998
493) 0.0018	494) 4.6
495) 0.0046	496) 1.32
497) 0.43	498) 0.32
499) 0.97	500) 0.86
501) 0.298	502) 0.18
503) 0.73	504) 0.01

505) 0.49	506) 0.02
507) 0.13	508) 0.79
509) 0.68	510) 0.151
511) 0.44	512) 0.55
513) 0.159	514) 0.9
515) 0.0089	516) 5.32
517) 7.42	518) 0.0011
519) 2.04	520) 2.8
521) 0.0025	522) 0.00565
523) 0.0046	524) 0.006
525) 3.12	526) 2.36
527) 0.78	528) 0.902
529) 0.89	530) 0.43
531) 0.91	532) 0.65
533) 0.84	534) 0.29
535) 0.6	536) 0.16

537) 0.08	538) 0.763
539) 0.35	540) 0.47
541) 0.07	542) 0.0003
543) 0.0017	544) 9.22
545) 0.0031	546) 8.46
547) 0.0039	548) 3.84
549) 9.55	550) 0.0067
551) 0.0052	552) 1.299
553) 1.004	554) 0.94
555) 0.59	556) 0.34
557) 0.713	558) 0.677
559) 0.46	560) 0.09
561) 0.4	562) 0.21
563) 0.684	564) 0.87
565) 0.06	566) 0.63
567) 0.27	568) 0.0024

569) 0.457	570) 6.109
571) 0.0045	572) 6.98
573) 1.27	574) 0.0073
575) 0.0058	576) 4.353
577) 0.008	578) 8.06
579) 0.86	580) 0.48
581) 0.15	582) 0.0094
583) 0.62	584) 0.289
585) 0.92	586) 0.297
587) 0.26	588) 0.19
589) 0.74	590) 0.98
591) 1.56	592) 0.0051
593) 0.0065	594) 5.17
595) 0.0072	596) 8.78
597) 5.945	598) 0.0086
599) 6.25	600) 0.0034

Converting decimals into percents

Write each as a percent. Round to the nearest percent.

1) 0.86 86% 3) 0.39 39% 5) 0.02 2% 7) 0.84 84% 9) 0.36 36% 11) 4.92 492% 13) 3.17 317% 15) 5.54 554% 17) 0.61

61% 19) 8.39 839% 21) 0.18 18% 23) 0.2 20% 25) 0.59 59%

27) 0.16

16%

2) 0.97 97% 4) 0.35 35% 6) 0.38 38% 8) 0.1 10% 10) 6.66 666% 12) 0.01 1% 14) 1.93 193% 16) 0.37 37% 18) 5.11 511% 20) 0.72 72% 22) 0.3 30% 24) 0.99 99% 26) 0.04

-1-

29) 0.96	30) 0.9
96%	90%
31) 0.29	32) 0.41
29%	41%
33) 8.35	34) 2.22
835%	222%
35) 2.97	36) 8.68
297%	868%
37) 3.3	38) 9.21
330%	921%
39) 0.91 91%	40) 0.06
41) 0.94	42) 0.4
94%	40%
43) 0.15	44) 0.77
15%	77%
45) 0.34	46) 0.57 57%
34% 47) 0.21	48) 0.74
21%	74%
49) 9.4	50) 1.16
940%	116%
51) 6.87	52) 9.72
687%	972%
53) 1.49	54) 0.44
149%	44%
55) 3.42	56) 0.49
342%	49%
57) 0.62	58) 0.26
62%	26%
59) 0.56	60) 0.13
56%	13%

(1) 0.54	62) 0.69
61) 0.54 54%	62) 0.68 68%
63) 8.52	64) 5.59
852%	559%
65) 6.25	66) 7.91
625%	791%
67) 8.67	68) 8.24
867%	824%
69) 0.45	70) 0.55
45%	55%
71) 9	72) 0.78
900%	78%
73) 0.42	74) 0.67
42%	67%
75) 0.48	76) 0.12
48%	12%
77) 5.35	78) 0.07
535%	7%
79) 2.82	80) 6.43
282%	643%
81) 6.11	82) 9.71
611%	971%
83) 2.49	84) 0.47
249%	47%
85) 0.87	86) 0.58
87%	58%
87) 0.23	88) 0.88
23%	88%
89) 0.53	90) 0.03
53%	3%
91) 0.09	92) 0.95
9%	95%

93) 0.93	94) 1.83
93%	183%
95) 7.15	96) 3.87
715%	387%
97) 4.62	98) 8.23
462%	823%
99) 4.08	100) 0.28
408%	28%
101) 0.03	102) 0.05
3%	5%
103) 0.94	104) 0.68
94%	68%
105) 0.69	106) 0.02
69%	2%
107) 0.15	108) 0.8
15%	80%
109) 0.65	110) 0.1
65%	10%
111) 0.09	112) 0.01
9%	1%
113) 0.86	114) 0.32
86%	32%
115) 8.19	116) 0.51
819%	51%
117) 9.19	118) 2.81
919%	281%
119) 1.3	120) 5.67
130%	567%
121) 3.14	122) 0.04
314%	4%
123) 2.38	124) 0.55
238%	55%

125) 0.48	126) 0.74
48%	74%
127) 0.45 45%	128) 0.25 25%
4370	23 /0
129) 0.61	130) 0.5
61%	50%
131) 0.56	132) 0.91
56%	91%
133) 0.67	134) 0.26
67%	26%
135) 0.78	136) 0.23
78%	23%
137) 3.1	138) 9.24
310%	924%
139) 5.95	140) 9.56
595%	956%
141) 5.8	142) 2.82
580%	282%
143) 9.89	144) 0.08
989%	8%
145) 0.07	146) 0.66
7%	66%
147) 0.06	148) 0.96
6%	96%
149) 0.18	150) 0.42
18%	42%
151) 0.31	152) 0.53
131) 0.31	
31%	53%
31%	53% 154) 0.24
31% 153) 0.59 59%	154) 0.24 24%
31% 153) 0.59 59% 155) 0.12	154) 0.24 24% 156) 2.19
31% 153) 0.59 59%	154) 0.24 24%

157) 0.11	158) 7
11%	700%
159) 7.75	160) 7.16
775%	716%
161) 7.88	162) 8.08
788%	808%
163) 4.47	164) 0.36
447%	36%
165) 0.82	166) 0.22
82%	22%
167) 0.34	168) 0.88
34%	88%
169) 0.77	170) 0.99
77%	99%
171) 0.64	172) 0.83
64%	83%
173) 0.28	174) 0.75
28%	75%
175) 0.6	176) 0.7
60%	70%
177) 0.29	178) 5.19
29%	519%
179) 3.79	180) 2.4
379%	240%
181) 3.92	182) 0.97
392%	97%
183) 5.51	184) 6.27
551%	627%
185) 9.88	186) 2.99
988%	299%
187) 0.3	188) 0.58
30%	58%

189) 0.93	190) 0.33
93%	33%
191) 0.44	192) 0.41
44%	41%
193) 2.95	194) 3.71
295%	371%
195) 9.09	196) 4.03
909%	403%
197) 4.79	198) 9.41
479%	941%
199) 0.85	200) 0.49
85%	49%
Write each as a percent. Round to the nearest ten	oth of a nercent
201) 0.167 16.7%	202) 0.61 61%
203) 0.03	204) 0.72
3%	72%
205) 0.9	206) 0.1
90%	10%
207) 0.02	208) 0.56
2%	56%
209) 0.31	210) 0.219
31%	21.9%
211) 0.7	212) 0.78
70%	78%
213) 0.6	214) 0.004
60%	0.4%
215) 1.9	216) 5.5
190%	550%
217) 1.47	218) 0.006
147%	0.6%

219) 0.008	220) 0.009
0.8%	0.9%
221) 7.93	222) 0.54
793%	54%
223) 0.2	224) 5.83
20%	583%
225) 2.22	226) 0.969
222%	96.9%
227) 0.3	228) 0.01
30%	1%
229) 0.96	230) 0.04
96%	4%
231) 0.977	232) 0.941
97.7%	94.1%
233) 0.17	234) 0.83
17%	83%
235) 0.94	236) 0.47
94%	47%
237) 0.58	238) 0.07
58%	7%
239) 0.794	240) 2.94
79.4%	294%
241) 0.005	242) 4.453
0.5%	445.3%
243) 9.4	244) 9.73
940%	973%
245) 0.003	246) 8.97
0.3%	897%
247) 0.002	248) 0.001
0.2%	0.1%
249) 0.736	250) 0.22
73.6%	22%

251) 0.77	252) 0.744
77%	74.4%
253) 0.553	254) 0.516
55.3%	51.6%
255) 0.5	256) 0.08
50%	8%
257) 0.15	258) 0.007
15%	0.7%
259) 6.84	260) 2.817
684%	281.7%
261) 7.92	262) 7.16
792%	716%
263) 1.78	264) 0.349
178%	34.9%
265) 0.68	266) 0.14
68%	14%
267) 0.73	268) 0.25
73%	25%
269) 0.357	270) 0.32
35.7%	32%
271) 0.8	272) 0.74
80%	74%
273) 0.328	274) 6.46
32.8%	646%
275) 6.165	276) 5.35
616.5%	535%
277) 5.68	278) 8.96
568%	896%
279) 0.49	280) 0.124
49%	12.4%
281) 0.131	282) 0.12
13.1%	12%

283) 0.09	284) 0.095
9%	9.5%
285) 0.903	286) 2.79
90.3%	279%
287) 2.59	288) 4.824
259%	482.4%
289) 9.25	290) 3.12
925%	312%
291) 3.87	292) 6.72
387%	672%
293) 7.48	294) 0.4
748%	40%
295) 0.95	296) 0.41
95%	41%
297) 0.52	298) 0.735
52%	73.5%
299) 0.698	300) 0.93
69.8%	93%
301) 0.09	302) 0.7
9%	70%
303) 0.6	304) 0.706
60%	70.6%
305) 9.97	306) 0.003
997%	0.3%
307) 6.69	308) 1.31
669%	131%
309) 0.005	310) 4.59
0.5%	459%
311) 3.776	312) 0.007
377.6%	0.7%
313) 0.008	314) 7.77
0.00/	
0.8%	777%

315) 1.63	316) 0.2
163%	20%
317) 0.3	318) 0.006
30%	0.6%
319) 0.04	320) 0.02
4%	2%
321) 0.87	322) 0.9
87%	90%
323) 0.8	324) 0.51
80%	51%
325) 0.39	326) 0.473
39%	47.3%
327) 0.03	328) 0.08
3%	8%
329) 0.45	330) 0.481
45%	48.1%
331) 7.73	332) 8.49
773%	849%
333) 0.002	334) 5.2
0.2%	520%
335) 0.009	336) 0.001
0.9%	0.1%
337) 8.81	338) 9.57
881%	957%
339) 0.4	340) 0.13
40%	13%
341) 3.11	342) 0.68
311%	68%
343) 0.232	344) 0.05
23.2%	5%
345) 0.1	346) 0.19
10%	19%

347) 0.66	348) 0.85
66%	85%
349) 0.086	350) 0.01
8.6%	1%
351) 0.06	352) 5.92
6%	592%
353) 9.53	354) 2.64
953%	264%
355) 7	356) 7.02
700%	702%
357) 3.72	358) 8.717
372%	871.7%
359) 1.62	360) 0.95
162%	95%
361) 0.004	362) 0.036
0.4%	3.6%
363) 0.71	364) 0.24
71%	24%
365) 0.11	366) 0.844
11%	84.4%
367) 0.22	368) 0.5
22%	50%
369) 0.77 77%	370) 0.17 17%
371) 3.68 368%	372) 4.44 444%
373) 1.15 115%	374) 7.081 708.1%
375) 4.76	376) 5.52
476%	552%
377) 0.648	378) 0.76
64.8%	76%

- 379) 0.611 380) 0.619 61.1% 61.9% 381) 0.69 382) 0.57 69% 57% 383) 1.87 384) 0.59 59% 187% 385) 2.63 386) 0.44 263% 44% 387) 2.2 388) 5.48 220% 548% 389) 5.739 390) 2.96 573.9% 296% 391) 3.28 392) 6.56 328% 656% 393) 0.414 394) 0.32 32% 41.4% 395) 0.422 396) 0.43 42.2% 43% 397) 0.93 398) 0.386 93% 38.6% 399) 0.14 400) 0.38 14% 38% Write each as a percent. Write remainders as a fraction. 401) 0.195 402) 0.7 $19\frac{1}{2}\%$ 70% 403) 0.8 404) 0.07 80% 7% 405) 0.08 8%
- 406) 0.0014 408) 0.00324 407) 0.002 $\frac{1}{5}$ %

409) 9.38 938% 411) 9.088 $908\frac{4}{5}\%$ 413) 4 400% 415) 4.76 476% 417) 0.48 48% 419) 0.0092 $\frac{23}{25}\%$ 421) 0.027 $2\frac{7}{10}\%$ 423) 0.9 90% 425) 0.01 1% 427) 0.997 $99\frac{7}{10}\%$ 429) 0.41 41% 431) 0.96 96% 433) 0.71 71% 435) 0.91 91% 437) 7.57 757% 439) 0.0048

 $\frac{12}{25}$ %

410) 6.53 653% 412) 0.0063 414) 0.0077 $\frac{77}{100}$ % 416) 1.47 147% 418) 0.13 13% 420) 0.67 67% 422) 0.78 78% 424) 0.989 $98\frac{9}{10}\%$ 426) 0.85 85% 428) 0.09 9% 430) 0.6 60% 432) 0.006 434) 0.968 $96\frac{4}{5}\%$ 436) 0.0034 $\frac{17}{50}$ % 438) 0.0062 $\frac{31}{50}$ % 440) 0.0069 $\frac{69}{100}$ %

441) 4.29 429% 443) 0.0084 $\frac{21}{25}$ % 445) 2.52 252% 447) 0.02 2% 449) 0.95 95% 451) 0.35 35% 453) 0.801 $80\frac{1}{10}\%$ 455) 0.764 $76\frac{2}{5}\%$ 457) 0.63 63% 459) 0.772

 $77\frac{1}{5}\%$ 461) 0.0055 $\frac{11}{20}\%$ 463) 5.76

576%

465) 0.0075 $\frac{3}{4}$ % 467) 2.8

280%

469) 9.632 $963\frac{1}{5}\%$

471) 0.4 40% 442) 0.009 $\frac{9}{10}$ %

444) 1.681 $168\frac{1}{10}\%$

446) 0.0006 $\frac{3}{50}$ %

448) 0.0012 $\frac{3}{25}$ %

450) 0.24 24%

452) 0.59 59% 454) 0.46

46% 456) 0.65

65% 458) 0.52 52%

460) 0.28 28%

462) 5.33 533%

464) 2.48 248%

466) 6.09 609%

468) 0.0005 $\frac{1}{20}$ %

470) 0.0026

472) 0.0033 $\frac{33}{100}$ %

473) 0.51 51% 475) 0.16 16% 477) 0.04 4% 479) 0.377 $37\frac{7}{10}\%$ 481) 0.22 22% 483) 0.98 98% 485) 0.384 $38\frac{2}{5}\%$ 487) 3.52 352% 489) 4.28 428% 491) 3.982 $398\frac{1}{5}\%$ 493) 0.0018 $\frac{9}{50}$ % 495) 0.0046 497) 0.43 43% 499) 0.97 97% 501) 0.298 $29\frac{4}{5}\%$ 503) 0.73

73%

474) 0.523 $52\frac{3}{10}\%$ 476) 0.62 62% 478) 0.92 92% 480) 0.68 68% 482) 0.87 87% 484) 0.348 $34\frac{4}{5}\%$ 486) 0.0083 488) 0.0068 490) 0.0096 492) 0.00998 494) 4.6 460% 496) 1.32 132% 498) 0.32 32% 500) 0.86 86% 502) 0.18 18% 504) 0.01 1%

505) 0.49	506) 0.02
49%	2%
507) 0.13	508) 0.79
13%	79%
509) 0.68	510) 0.151
68%	$15\frac{1}{10}\%$
511) 0.44	10 512) 0.55
44%	55%
513) 0.159	514) 0.9
$15\frac{9}{10}\%$	90%
515) 0.0089	516) 5.32
$\frac{89}{100}$ %	532%
517) 7.42	518) 0.0011
742%	$\frac{11}{100}\%$
519) 2.04	100 520) 2.8
204%	280%
531) 0.0035	500) 0.005 <i>6</i> 5
521) 0.0025 1	522) 0.00565 113
521) 0.0025 $\frac{1}{4}\%$	522) 0.00565 $\frac{113}{200}\%$
$\frac{1}{4}\%$ 523) 0.0046	$\frac{113}{200}\%$ 524) 0.006
$\frac{1}{4}\%$ 523) 0.0046	$\frac{113}{200}\%$ 524) 0.006
$\frac{1}{4}\%$	$\frac{113}{200}\%$
$ \frac{\frac{1}{4}\%}{523}, 0.0046 $ $ \frac{\frac{23}{50}\%}{6} $	$\frac{113}{200}\%$ 524) 0.006 $\frac{3}{5}\%$
$\frac{\frac{1}{4}\%}{523}$ 523) 0.0046 $\frac{23}{50}\%$ 525) 3.12	$\frac{113}{200}\%$ 524) 0.006 $\frac{3}{5}\%$ 526) 2.36 236% 528) 0.902
$\frac{\frac{1}{4}\%}{523}, 0.0046$ $\frac{\frac{23}{50}\%}{525}, 3.12$ $\frac{312\%}{312\%}$	$\frac{113}{200}\%$ 524) 0.006 $\frac{3}{5}\%$ 526) 2.36 236% 528) 0.902
$\frac{1}{4}\%$ 523) 0.0046 $\frac{23}{50}\%$ 525) 3.12 312% 527) 0.78 78%	$\frac{113}{200}\%$ 524) 0.006 $\frac{3}{5}\%$ 526) 2.36 236% 528) 0.902 $90\frac{1}{5}\%$
$\frac{1}{4}\%$ 523) 0.0046 $\frac{23}{50}\%$ 525) 3.12 312% 527) 0.78 78% 529) 0.89	$\frac{113}{200}\%$ 524) 0.006 $\frac{3}{5}\%$ 526) 2.36 236% 528) 0.902 $90\frac{1}{5}\%$ 530) 0.43
$\frac{1}{4}\%$ 523) 0.0046 $\frac{23}{50}\%$ 525) 3.12 312% 527) 0.78 78% 529) 0.89 89%	$\frac{113}{200}\%$ 524) 0.006 $\frac{3}{5}\%$ 526) 2.36 236% 528) 0.902 $90\frac{1}{5}\%$ 530) 0.43 43%
$\frac{1}{4}\%$ 523) 0.0046 $\frac{23}{50}\%$ 525) 3.12 312% 527) 0.78 78% 529) 0.89 89% 531) 0.91	$\frac{113}{200}\%$ 524) 0.006 $\frac{3}{5}\%$ 526) 2.36 236% 528) 0.902 $90\frac{1}{5}\%$ 530) 0.43 43% 532) 0.65
$\frac{1}{4}\%$ 523) 0.0046 $\frac{23}{50}\%$ 525) 3.12 312% 527) 0.78 78% 529) 0.89 89% 531) 0.91 91%	$\frac{113}{200}\%$ 524) 0.006 $\frac{3}{5}\%$ 526) 2.36 236% 528) 0.902 $90\frac{1}{5}\%$ 530) 0.43 43% 532) 0.65 65%
\frac{1}{4}\% 523) 0.0046 \frac{23}{50}\% 525) 3.12 312\% 527) 0.78 78\% 529) 0.89 89\% 531) 0.91 91\% 533) 0.84	113 200% 524) 0.006 3/5% 526) 2.36 236% 528) 0.902 901/5% 530) 0.43 43% 532) 0.65 65% 534) 0.29
$\frac{1}{4}\%$ 523) 0.0046 $\frac{23}{50}\%$ 525) 3.12 312% 527) 0.78 78% 529) 0.89 89% 531) 0.91 91%	$\frac{113}{200}\%$ 524) 0.006 $\frac{3}{5}\%$ 526) 2.36 236% 528) 0.902 $90\frac{1}{5}\%$ 530) 0.43 43% 532) 0.65 65%
\frac{1}{4}\% 523) 0.0046 \frac{23}{50}\% 525) 3.12 312\% 527) 0.78 78\% 529) 0.89 89\% 531) 0.91 91\% 533) 0.84	113 200% 524) 0.006 3/5% 526) 2.36 236% 528) 0.902 901/5% 530) 0.43 43% 532) 0.65 65% 534) 0.29
\frac{1}{4}\% 523) 0.0046 \frac{23}{50}\% 525) 3.12 312\% 527) 0.78 78\% 529) 0.89 89\% 531) 0.91 91\% 533) 0.84 84\%	113 200% 524) 0.006 3/5% 526) 2.36 236% 528) 0.902 90 1/5% 530) 0.43 43% 532) 0.65 65% 534) 0.29 29%

537) 0.08	538) 0.763
8%	$76\frac{3}{10}\%$
539) 0.35	540) 0.47
35%	47%
541) 0.07	542) 0.0003
7%	$\frac{3}{100}\%$
540) 0.0015	
543) 0.0017 17	544) 9.22
$\frac{17}{100}\%$	922%
545) 0.0031	546) 8.46
$\frac{31}{100}\%$	846%
	540) 2.04
547) 0.0039 39	548) 3.84
$\frac{39}{100}\%$	384%
549) 9.55	550) 0.0067
955%	$\frac{67}{100}\%$
551) 0.0052	
551) 0.0052 13	552) 1.299 9
$\frac{13}{25}\%$	$129\frac{9}{10}\%$
553) 1.004	554) 0.94
$100\frac{2}{5}\%$	94%
555) 0.59	556) 0.34
59%	34%
557) 0.713	558) 0.677
$71\frac{3}{10}\%$	$67\frac{7}{10}\%$
559) 0.46	560) 0.09
46%	9%
40 /0	970
561) 0.4	562) 0.21
40%	21%
563) 0.684	564) 0.87
$68\frac{2}{5}\%$	87%
5 565) 0.06	566) 0.63
6%	63%
567) 0.27	568) 0.0024
27%	$\frac{6}{25}\%$
	2 3

569) 0.457 $45\frac{7}{10}\%$ 571) 0.0045 $\frac{9}{20}\%$

573) 1.27 127%

575) 0.0058 $\frac{29}{50}\%$ 577) 0.008

577) 0.008 $\frac{4}{5}\%$ 579) 0.86

86%

581) 0.15 15%

583) 0.62 62%

585) 0.92 92%

587) 0.26 26%

589) 0.74 74%

591) 1.56 156%

 $\frac{18}{25}\%$ 597) 5.945

594¹/₂% 599) 6.25

625%

698%

 $\begin{array}{r}
 100 \\
 576) \ \, 4.353 \\
 435 \frac{3}{10} \% \\
 578) \ \, 8.06
 \end{array}$

806% 580) 0.48

582) 0.0094 $\frac{47}{50}\%$

48%

584) 0.289 $28\frac{9}{10}\%$

586) 0.297 29 7/10% 588) 0.19

19% 590) 0.98

98%

592) 0.0051 $\frac{51}{100}\%$

594) 5.17 517%

596) 8.78 878%

 $\frac{17}{50}$ %