

156,12 =	$100 + 50 + 6 + 0,1 + 0,02$
38,15 =	$30 + 8 + 0,1 + 0,05$
86,4 =	$80 + 6 + 0,4$
8,197 =	$8 + 0,1 + 0,09 + 0,007$
20,009 =	$20 + 0,009$
208,073 =	$200 + 8 + 0,07 + 0,003$
24,02 =	$20 + 4 + 0,02$
249,2 =	$200 + 40 + 9 + 0,2$
249,8 =	$200 + 40 + 9 + 0,8$
10,0804 =	$10 + 0,08 + 0,0004$
39,08 =	$30 + 9 + 0,08$
83,007 =	$80 + 3 + 0,007$
18,09 =	$10 + 8 + 0,09$
9 008,15 =	$9000 + 8 + 0,1 + 0,05$

156,12 =	$(1 \times 100) + (5 \times 10) + (6 \times 1) + (1 \times 0,1) + (2 \times 0,01)$
38,15 =	$(3 \times 10) + (8 \times 1) + (1 \times 0,1) + (5 \times 0,01)$
86,4 =	$(8 \times 10) + (6 \times 1) + (4 \times 0,1)$
8,197 =	$(8 \times 1) + (1 \times 0,1) + (9 \times 0,01) + (7 \times 0,001)$
20,009 =	$(2 \times 10) + (9 \times 0,001)$
208,073 =	$(2 \times 100) + (8 \times 1) + (7 \times 0,01) + (3 \times 0,001)$
24,02 =	$(2 \times 10) + (4 \times 1) + (2 \times 0,01)$
249,2 =	$(2 \times 100) + (4 \times 10) + (9 \times 1) + (2 \times 0,1)$
249,8 =	$(2 \times 100) + (4 \times 10) + (9 \times 1) + (8 \times 0,1)$
10,0804 =	$(2 \times 10) + (8 \times 0,01) + (4 \times 0,0001)$
39,08 =	$(3 \times 10) + (9 \times 1) + (8 \times 0,01)$
83,007 =	$(8 \times 10) + (3 \times 1) + (7 \times 0,001)$
18,09 =	$(1 \times 10) + (8 \times 1) + (9 \times 0,01)$
9 008,15 =	$(9 \times 1000) + (8 \times 1) + (1 \times 0,1) + (5 \times 0,01)$

562,03 =	$500 + 60 + 2 + 0,03$
78,49 =	$70 + 8 + 0,4 + 0,09$
201,231 =	$200 + 1 + 0,2 + 0,03 + 0,001$
300,406 =	$300 + 0,4 + 0,006$
65,05 =.	$60 + 5 + 0,05$
78,5 =	$70 + 80 + 0,5$
220,48 =	$200 + 20 + 0,4 + 0,08$
703,64 =	$700 + 3 + 0,6 + 0,04$
324,48 =	$300 + 20 + 4 + 0,4 + 0,08$
920,807 =	$900 + 20 + 0,8 + 0,007$
6,254 =	$6 + 0,2 + 0,05 + 0,004$
4,208 =	$4 + 0,2 + 0,008$
45,507 =.	$40 + 5 + 0,5 + 0,007$
800,576 =	$800 + 0,5 + 0,07 + 0,006$

562,03 =	$(5 \times 100) + (6 \times 10) + (2 \times 1) + (3 \times 0,01)$
78,49 =	$(7 \times 10) + (8 \times 1) + (4 \times 0,1) + (9 \times 0,01)$
201,231 =	$(2 \times 100) + (1 \times 1) + (2 \times 0,1) + (3 \times 0,01) + (1 \times 0,001)$
300,406 =	$(3 \times 100) + (4 \times 0,1) + (6 \times 0,001)$
65,05 =.	$(6 \times 10) + (5 \times 1) + (5 \times 0,01)$
78,5 =	$(7 \times 10) + (8 \times 1) + (5 \times 0,1)$
220,48 =	$(2 \times 100) + (2 \times 10) + (4 \times 0,1) + (8 \times 0,01)$
703,64 =	$(7 \times 100) + (3 \times 1) + (6 \times 0,1) + (4 \times 0,01)$
324,48 =	$(3 \times 100) + (2 \times 10) + (4 \times 1) + (4 \times 0,1) + (8 \times 0,01)$
920,807 =	$(9 \times 100) + (2 \times 10) + (8 \times 0,1) + (7 \times 0,001)$
6,254 =	$(6 \times 1) + (2 \times 0,1) + (5 \times 0,01) + (4 \times 0,001)$
4,208 =	$(4 \times 1) + (2 \times 0,1) + (8 \times 0,001)$
45,507 =.	$(4 \times 10) + (5 \times 1) + (5 \times 0,1) + (7 \times 0,001)$
800,576 =	$(8 \times 100) + (5 \times 0,1) + (7 \times 0,01) + (6 \times 0,001)$

155,12	$100 + 50 + 5 + 0,1 + 0,02$
290,005	$200 + 90 + 0,005$
378,65	$300 + 70 + 8 + 0,6 + 0,05$
16,987	$10 + 6 + 0,9 + 0,08 + 0,007$
630,008	$600 + 30 + 0,008$
468,91	$400 + 60 + 8 + 0,9 + 0,01$
49,351	$40 + 9 + 0,3 + 0,05 + 0,001$
790,35	$700 + 90 + 0,3 + 0,05$
9,0196	$9 + 0,01 + 0,009 + 0,0006$
0,549	$0 + 0,5 + 0,04 + 0,009$
10,5307	$10 + 0,5 + 0,03 + 0,0007$
210,82	$200 + 10 + 0,8 + 0,02$
0,597	$0 + 0,5 + 0,09 + 0,007$
15,0105	$10 + 5 + 0,01 + 0,0005$

155,12	$(1 \times 100) + (5 \times 10) + (5 \times 1) + (1 \times 0,1) + (2 \times 0,01)$
290,005	$(2 \times 100) + (9 \times 10) + (5 \times 0,005)$
378,65	$(3 \times 100) + (7 \times 10) + (8 \times 1) + (6 \times 0,1) + (5 \times 0,01)$
16,987	$(1 \times 10) + (6 \times 1) + (9 \times 0,1) + (8 \times 0,01) + (7 \times 0,001)$
630,008	$(6 \times 100) + (3 \times 10) + (8 \times 0,001)$
468,91	$(4 \times 100) + (6 \times 10) + (8 \times 1) + (9 \times 0,1) + (1 \times 0,01)$
49,351	$(4 \times 10) + (9 \times 1) + (3 \times 0,1) + (5 \times 0,01) + (1 \times 0,001)$
790,35	$(7 \times 100) + (9 \times 10) + (3 \times 0,1) + (5 \times 0,01)$
9,0196	$(9 \times 1) + (1 \times 0,01) + (9 \times 0,001) + (6 \times 0,0001)$
0,549	$(0 \times 1) + (5 \times 0,1) + (4 \times 0,01) + (9 \times 0,001)$
10,5307	$(1 \times 10) + (5 \times 0,1) + (3 \times 0,01) + (7 \times 0,0001)$
210,82	$(2 \times 100) + (1 \times 10) + (8 \times 0,1) + (2 \times 0,01)$
0,597	$(0 \times 1) + (5 \times 0,1) + (9 \times 0,01) + (7 \times 0,001)$
15,0105	$(1 \times 10) + (5 \times 1) + (1 \times 0,01) + (5 \times 0,0001)$