

## Техзадание

### 1. Есть вот такая таблица от google play

В ней указаны полученные суммы, уплаченные пользователями за использование приложения и комиссии гугл, где-то комиссии есть, где-то их нет. Комиссия – это, например, сумма -0.27 в 4-й строке таблицы. После 2-й суммы 0.74 комиссии нет. Иногда у некоторых сумм комиссии разные. Например, в 7-й строке сумма 0.88 и комиссия 8-й строки 0.26, а в 11 и 12-й строках сумма 0.88 и комиссия 0.13

1.	Amount (Merchant Currency)
2.	0.74
3.	0.89
4.	-0.27
5.	0.89
6.	-0.27
7.	0.88
8.	-0.26
9.	0.95
10.	-0.29
11.	0.88
12.	-0.13
13.	0.95
14.	-0.29
15.	0.86
16.	-0.26
17.	0.88
18.	-0.26
19.	0.88
20.	-0.26
21.	0.88
22.	-0.26
23.	0.88
24.	-0.26
25.	0.88
26.	-0.26
27.	0.78
28.	0.89
29.	-0.27
30.	0.88
31.	-0.26
32.	0.95
33.	-0.29
34.	0.95
35.	-0.29
36.	0.88

37.	-0.13
38.	0.88
39.	-0.26
40.	0.88
41.	-0.26
42.	0.88
43.	-0.27
44.	0.93
45.	-0.28
46.	0.88
47.	-0.27
48.	0.89
49.	-0.27
50.	0.89
51.	-0.27
52.	0.90
53.	-0.27
54.	0.96
55.	-0.14
56.	0.93
57.	-0.28
58.	0.90
59.	-0.27
60.	0.90
61.	-0.13
62.	0.90
63.	-0.27
64.	0.89
65.	-0.13
66.	0.90
67.	-0.13
68.	0.90
69.	-0.13
70.	0.90
71.	-0.27
72.	0.94
73.	-0.28
74.	0.90
75.	-0.27
76.	0.90
77.	-0.27
78.	0.91
79.	0.89
80.	-0.27
81.	0.89

82.	-0.27
83.	0.78
84.	0.89
85.	-0.27
86.	0.88
87.	-0.27
88.	0.89
89.	-0.27
90.	0.89
91.	-0.27
92.	0.89
93.	-0.27
94.	0.89
95.	-0.27
96.	0.89
97.	-0.27
98.	0.78
99.	0.99
100.	-0.30
101.	0.89
102.	-0.27
103.	0.89
104.	-0.27
105.	0.89
106.	-0.27
107.	0.89
108.	-0.27
109.	0.88
110.	-0.26
111.	0.95
112.	-0.14
113.	0.78
114.	0.90
115.	-0.14
116.	0.90
117.	-0.27
118.	0.91
119.	-0.14
120.	0.74
121.	-0.22
122.	0.91
123.	-0.27
124.	0.91
125.	-0.27
126.	0.99

127.	-0.30
128.	0.91
129.	-0.27
130.	0.75
131.	0.91
132.	-0.14
133.	0.91
134.	-0.27
135.	0.91
136.	-0.27
137.	0.91
138.	-0.27
139.	0.90
140.	-0.27
141.	0.90
142.	-0.27
143.	0.90
144.	-0.27
145.	0.90
146.	-0.27
147.	0.88
148.	-0.26
149.	0.88
150.	-0.26
151.	0.95
152.	-0.28
153.	0.95
154.	-0.14
155.	0.77
156.	0.87
157.	-0.26
158.	0.76
159.	0.87
160.	-0.26
161.	0.87
162.	-0.26
163.	0.87
164.	-0.26
165.	1.01
166.	-0.30
167.	0.87
168.	-0.26
169.	0.87
170.	-0.26

2. Из этой таблицы нужно создать другую таблицу в гугл-таблицах или в Эксель, где все одинаковые суммы (это суммы, уплаченные пользователями за использование приложения минус комиссии гугл, то есть, «чистые» суммы) будут внесены в столбик Unit Price, в графе Qty будет указано количество таких одинаковых сумм, в графе Amount соответственно результат умножения Qty на Unit Price.

1. A	B Суммы из таблиц ы	C Комисси и из таблицы	Qty	Unit Price	Amount
2.	0,74	0	2	\$ 0,74	\$ 1,48
3.	0,89	-0,28	17	\$ 0,61	\$ 10,37
4.	0,88	-0,26	12	\$ 0,62	\$ 7,44
5.	0,95	-0,29	4	\$ 0,66	\$ 2,64
6.	0,88	-0,13	2	\$ 0,75	\$ 1,50
7.	0,88	-0,27	3	\$ 0,61	\$ 1,83
8.	0,78	0	4	\$ 0,78	\$ 3,12
9.	0,93	-0,28	2	\$ 0,65	\$ 1,30
10.	0,90	-0,27	11	\$ 0,63	\$ 6,93
11.	0,90	-0,13	3	\$ 0,77	\$ 2,31
12.	0,90	-0,14	1	\$ 0,76	\$ 0,76
13.	0,96	-0,14	2	\$ 0,82	\$ 1,64
14.	0,94	-0,28	1	\$ 0,66	\$ 0,66
15.	0,91	0	1	\$ 0,60	\$ 0,60
16.	0,91	-0,14	2	\$ 0,53	\$ 1,06
17.	0,91	-0,27	6	\$ 0,64	\$ 3,84
18.	0,99	-0,30	2	\$ 0,69	\$ 1,38
19.	0,95	-0,14	2	\$ 0,81	\$ 1,62
20.	0,95	-0,28	1	\$ 0,67	\$ 0,67
21.	0,74	-0,22	1	\$ 0,52	\$ 0,52
22.	0,75	0	1	\$ 0,75	\$ 0,75
23.	0,77	0	1	\$ 0,77	\$ 0,77
24.	0,87	-0,26	6	\$ 0,61	\$ 3,66
25.	0,76	0	1	\$ 0,76	\$ 0,76
26.	1,01	-0,30	1	\$ 0,71	\$ 0,71
27.	0,89	-0,13	1	\$ 0,76	\$ 0,76
28.					\$ 59,08