



	A	B	C	D	E	F	G	H
1			Oceny z wszystkich przedmiotów na koniec roku szkolnego					
2	klasa	liczba uczniów	liczba szóstek	liczba piątek	liczba czwórek	liczba trójek	liczba dwójek	liczba jedynek
3	IVA	30	16	55	98	113	70	8
4	IVB	29	21	40	99	114	65	9
5	IVC	28	10	54	112	99	44	17
6	VA	31	15	68	97	121	51	20
7	VB	29	11	71	100	111	44	11
8	VC	29	6	69	109	113	38	13
9	VIA	27	9	60	89	131	27	8
10	VIB	26	13	79	110	88	18	4
11	VIC	28	5	70	130	101	23	7
12	VIIA	29	12	67	101	120	39	9
13	VIIB	25	14	72	99	90	14	11
14	VIIC	26	8	85	105	96	8	10
15	VIIIA	27	10	76	113	98	15	12
16	VIIIB	29	11	75	115	119	20	8
17	VIIIC	30	17	100	153	68	16	6

Rys. 4. Tabela – zadanie 1.

- a. Oblicz sumę wszystkich uczniów szkoły.
 - b. Utwórz formuły, które obliczą, jaki procent uczniów szkoły stanowią uczniowie poszczególnych klas.
 - c. Odpowiedz na pytania: *Ile nowych formuł musisz utworzyć? Czy sposób umieszczenia kolumn z danymi procentowymi ma tu znaczenie?*
Zapisz plik pod nazwą *Statyst.*
3. Do tabeli z zadania 2. dodaj formuły na obliczenie, jaki procent uczniów szkoły stanowią uczniowie klas czwartych, piątych, szóstych, siódmych i ósmych. Zapisz plik