



Zdażyć na przyjęcie

Przeczytaj zadanie i rozwiąż je. Wykorzystaj informacje z tabeli, w której jest rozkład autobusów.

Zadanie:

Tomek w niedzielę obchodzi urodziny. Zaprosił kolegów z klasy na przyjęcie, na godz. 16:00. Paweł idzie z domu do przystanku 5 minut, jedzie do Tomka 10 minut autobusem i 5 minut idzie od przystanku piechotą. O której godzinie najpóźniej Paweł powinien wyjść z domu, aby nie spóźnić się na przyjęcie do Tomka?

Autobus linii 115 ul. A. Mickiewicza >> pl. Grunwaldzki

W dni robocze	Sobota	Niedziela
4: 55		
5: 18 43 57	5: 33	5: 29
6: 08 18 28 38 48 56	6: 03 33	6: 29 59
7: 08 18 28 38 48	7: 03 33	7: 29 59
8: 01 15 30 45	8: 03 33 53	8: 23 53
9: 00 15 30 45	9: 12 32 52	9: 22 40
10: 00 15 30 45	10: 12 32 52	10: 10 40
11: 00 15 30 45	11: 12 32 52	11: 10 40
12: 00 15 30 45	12: 12 32 52	12: 10 40
13: 00 15 30 45	13: 12 32 52	13: 10 40
14: 00 13 27 43 54	14: 12 32 52	14: 10 40
15: 08 16 25 37 45 57	15: 12 32 52	15: 10 40
16: 07 17 27 37 48 58	16: 12 32 52	16: 10 40
17: 08 28 48	17: 12 32 52	17: 10 40
18: 08 18 33	18: 12 32 52	18: 10 40
19: 03 33	19: 12 32 58	19: 10 40
20: 03 33	20: 18 38	20: 10 38
21: 03 33	21: 08 38	21: 08 38
22: 08 23 58	22: 08 38	22: 08 38
23: 18	23: 18	23: 18



