

ARITMETICKÝ PRŮMĚR

1. Vypočítej aritmetický průměr čísel:

	součet	počet	aritmetický průměr
3, 9, 6, 4, 7, 2, 8, 6			
30, 20, 10, 40, 80			
200, 400, 300, 700			
60, 90, 80, 100, 70			
7, 9, 9, 3, 8, 4, 7, 1			
14, 24, 56, 18, 28			

2. Závodníci se vydali na trať. Mirek jel průměrnou rychlostí 68 km/h, Marek 57 km/h, Vašek 77 km/h a Libor 59 km/h.

Kolik km by závodníci touto rychlostí ujeli za:

	2h	3h	9 h
Mirek			
Marek			
Vašek			
Libor			

3. Vypočítej aritmetické průměry čísel jednotlivých řádků:

26, 54, 81, 12, 17, 0, 55, 41	_____
82, 99, 56, 43, 84, 91, 55, 40	_____
31, 23, 56, 87, 18, 27, 18, 34	_____
93, 26, 27, 20, 21, 19, 10, 8	_____
8, 9, 5, 6, 7, 2, 8, 7, 10, 12, 9	_____