Вариант 1. «Уравнение»	Вариант 2. «Уравнение»
Реши уравнения:	Реши уравнения:
1) $x + 32 = 171$	1) $83 + c = 345$
2) $463 - y = 219$	2) $n-93=139$
3) $(246+a)-42=643$	3) $318 - (m - 8) = 27$
В санатории было 97 отдыхающих. После того, как несколько человек уехало на экскурсию, в санатории осталось 78 отдыхающих. Сколько человек уехали?	В автобусе было 78 пассажиров. На остановке несколько человек вышли. В автобусе осталось 59 пассажиров. Сколько человек вышли из автобуса на остановке?

Вариант 1. «Уравнение»	Вариант 2. «Уравнение»
Реши уравнения: 4) $x + 32 = 171$ 5) $463 - y = 219$ 6) $(246 + a) - 42 = 643$	Реши уравнения: 4) 83 + c = 345 5) n - 93 = 139 6) 318 - (m - 8) = 27
В санатории было 97 отдыхающих. После того, как несколько человек уехало на экскурсию, в санатории осталось 78 отдыхающих. Сколько человек уехали?	В автобусе было 78 пассажиров. На остановке несколько человек вышли. В автобусе осталось 59 пассажиров. Сколько человек вышли из автобуса на остановке?

Вариант 1. «Уравнение»	Вариант 2. «Уравнение»
Реши уравнения: 7) $x + 32 = 171$ 8) $463 - y = 219$ 9) $(246 + a) - 42 = 643$	Реши уравнения: 7) 83 + c = 345 8) n - 93 = 139 9) 318 - (m - 8) = 27
В санатории было 97 отдыхающих. После того, как несколько человек уехало на экскурсию, в санатории осталось 78 отдыхающих. Сколько человек уехали?	В автобусе было 78 пассажиров. На остановке несколько человек вышли. В автобусе осталось 59 пассажиров. Сколько человек вышли из автобуса на остановке?

Вариант 1. «Уравнение»	Вариант 2. «Уравнение»
Реши уравнения:	Реши уравнения:
10) x + 32 = 171 $11) 463 - y = 219$ $12) (246 + x) = 42 - 642$	10) 83 + c = 345 $11) n - 93 = 139$ $12) 218 (m - 8) = 27$
12) (246 + a) – 42 = 643 В санатории было 97 отдыхающих.	12) 318 – (m – 8) = 27 В автобусе было 78 пассажиров. На
После того, как несколько человек уехало на экскурсию, в санатории осталось 78 отдыхающих. Сколько человек уехали?	остановке несколько человек вышли. В автобусе осталось 59 пассажиров. Сколько человек вышли из автобуса на остановке?