Вариант 1

- 1. Решите уравнения:
 - a) x + 254 = 351;
 - 6) x-184=318;
 - B) 2604 x = 426;
 - Γ) (x+25)+54=145.
- 2. Света задумала число. Если к этому числу прибавить 62 и от полученной суммы отнять 75, то получится 19. Какое число задумала Света?
- 3. Найдите значение выражения, предварительно упростив его: (x+754)-359 при x=78; 198.

Вариант 2

- 1. Решите уравнения:
 - a) x+474=325;
 - б) x-84=714;
 - B) 3605 x = 416;
 - Γ) (x-18)+174=941.
- 2. Саша задумал число. Если к этому числу прибавить 56 и от полученной суммы отнять 65, то получится 23. Какое число задумал Саша?
- 3. Найдите значение выражения, предварительно упростив его: (x+709)-655 при x=42; 176.

Вариант 1

- 4. Решите уравнения:
 - a) x + 254 = 351;
 - 6) x-184=318;
 - B) 2604 x = 426;
 - Γ) (x+25)+54=145.
- 5. Света задумала число. Если к этому числу прибавить 62 и от полученной суммы отнять 75, то получится 19. Какое число задумала Света?
- 6. Найдите значение выражения, предварительно упростив его: (x+754)-359 при x=78; 198.

Вариант 2

- 4. Решите уравнения:
 - a) x+474=325;
 - 6) x-84=714;
 - B) 3605-x=416;
 - Γ) (x-18)+174=941.
- 5. Саша задумал число. Если к этому числу прибавить 56 и от полученной суммы отнять 65, то получится 23. Какое число задумал Саша?
- 6. Найдите значение выражения, предварительно упростив его: (x+709)-655 при x=42; 176.