**6 клас. Cамостійна робота з теми: *«Рівняння»***

**В-І**

1. Розв’язати рівняння:

|  |
| --- |
| 1) 8 – х = $3\frac{7}{9}$; |
| 2) – 6 + y = – $2\frac{5}{12}$; |
| 3) y – $3\frac{7}{8}$ = $5\frac{11}{12}$; |
| 4) 5х – 3 = 2х;  |
| 5) 3х + 5 = 8х – 15; |
| 6) 8(5 – 3х) = 6(2 – 4х) + 7. |

**6 клас. Cамостійна робота з теми: *«Рівняння»***

**В-ІІ**

1. Розв’язати рівняння:

|  |
| --- |
| 1) 9 – х = $4\frac{5}{7}$; |
| 2) – 8 + y = – $3\frac{5}{7}$; |
| 3) y – $5\frac{5}{6}$ = $3\frac{3}{4}$; |
| 4) 5х + 3 = 2х;  |
| 5) 3х – 17 = 8х + 18; |
| 6) 5(х – 12) = 6(х – 10) – х. |

**6 клас. Cамостійна робота з теми: *«Рівняння»***

**В-І**

1. Розв’язати рівняння:

|  |
| --- |
| 1) 8 – х = $3\frac{7}{9}$; |
| 2) – 6 + y = – $2\frac{5}{12}$; |
| 3) y – $3\frac{7}{8}$ = $5\frac{11}{12}$; |
| 4) 5х – 3 = 2х;  |
| 5) 3х + 5 = 8х – 15; |
| 6) 8(5 – 3х) = 6(2 – 4х) + 7. |

**6 клас. Cамостійна робота з теми: *«Рівняння»***

**В-ІІ**

1. Розв’язати рівняння:

|  |
| --- |
| 1) 9 – х = $4\frac{5}{7}$; |
| 2) – 8 + y = – $3\frac{5}{7}$; |
| 3) y – $5\frac{5}{6}$ = $3\frac{3}{4}$; |
| 4) 5х + 3 = 2х;  |
| 5) 3х – 17 = 8х + 18; |
| 6) 5(х – 12) = 6(х – 10) – х. |