**5 клас. Самостійна робота №2 з теми:**

***«Дії першого ступеня зі звичайними дробами з однаковими знаменниками»***

**В-І**

**1.** Обчислити:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) $\frac{5}{7}$ + $\frac{2}{7}$ ; | б) 1 - $\frac{3}{5}$ ; | в) 7 - $\frac{5}{6}$ ; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| г) 8 - 1 $\frac{2}{7}$ ; | д) 4$\frac{2}{3}$ + $\frac{1}{3}$ ; | e) 5$\frac{5}{6}$ + 1$\frac{1}{6}$ ; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| є) $3\frac{4}{5}$ + 2$\frac{3}{5}$ ; | ж) $7\frac{5}{8}$ - 3 $\frac{2}{8}$ ; | з) $9\frac{3}{7}$ - $4\frac{5}{7}$ . |

**5 клас. Самостійна робота №2 з теми:**

***«Дії першого ступеня зі звичайними дробами з однаковими знаменниками»***

**В-ІІ**

**1.** Обчислити:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{8}$ ; | б) 1 - $\frac{4}{7}$ ; | в) 6 - $\frac{4}{5}$ ; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| г) 7 - 1 $\frac{2}{5}$ ; | д) 5$\frac{3}{4}$ + $\frac{1}{4}$ ; | e) 6$\frac{5}{7}$ + 1$\frac{2}{7}$ ; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| є) $5\frac{5}{6}$ + 3$\frac{3}{6}$ ; | ж) $8\frac{5}{7}$ - 2 $\frac{3}{7}$ ; | з) $9\frac{3}{8}$ - $3\frac{5}{8}$ . |

**5 клас. Самостійна робота №2 з теми:**

***«Дії першого ступеня зі звичайними дробами з однаковими знаменниками»***

**В-І**

**1.** Обчислити:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) $\frac{5}{7}$ + $\frac{2}{7}$ ; | б) 1 - $\frac{3}{5}$ ; | в) 7 - $\frac{5}{6}$ ; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| г) 8 - 1 $\frac{2}{7}$ ; | д) 4$\frac{2}{3}$ + $\frac{1}{3}$ ; | e) 5$\frac{5}{6}$ + 1$\frac{1}{6}$ ; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| є) $3\frac{4}{5}$ + 2$\frac{3}{5}$ ; | ж) $7\frac{5}{8}$ - 3 $\frac{2}{8}$ ; | з) $9\frac{3}{7}$ - $4\frac{5}{7}$ . |

**5 клас. Самостійна робота №2 з теми:**

***«Дії першого ступеня зі звичайними дробами з однаковими знаменниками»***

**В-ІІ**

**1.** Обчислити:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{8}$ ; | б) 1 - $\frac{4}{7}$ ; | в) 6 - $\frac{4}{5}$ ; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| г) 7 - 1 $\frac{2}{5}$ ; | д) 5$\frac{3}{4}$ + $\frac{1}{4}$ ; | e) 6$\frac{5}{7}$ + 1$\frac{2}{7}$ ; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| є) $5\frac{5}{6}$ + 3$\frac{3}{6}$ ; | ж) $8\frac{5}{7}$ - 2 $\frac{3}{7}$ ; | з) $9\frac{3}{8}$ - $3\frac{5}{8}$ . |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |