**5 клас. Самостійна робота з теми:**

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

**В-І**

Обчислити:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) $\frac{3}{8}$ + $\frac{5}{8}$ ; | б) $\frac{9}{13}$ - $\frac{4}{13}$ ; | в) $\frac{9}{15}$ + $\frac{8}{15}$ ; | г) 1 - $\frac{4}{7}$ ; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| д) 3 - $\frac{5}{9}$ ; | e) 5 - $2\frac{3}{4}$ ; | є) $2\frac{2}{5}$ + 4 ; | ж) $5\frac{7}{9}$ - $\frac{4}{9}$ ; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| з) $7\frac{5}{6}$ - $2\frac{1}{6}$ ; | и) $5\frac{3}{4}$ + 1$\frac{1}{4}$ ; | і) $6\frac{4}{5}$ + $1\frac{3}{5}$ ; | ї) $6\frac{2}{7}$ - $2\frac{4}{7}$ . |

**5 клас. Самостійна робота з теми:**

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

**В-ІІ**

Обчислити:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) $\frac{4}{11}$ + $\frac{7}{11}$ ; | б) $\frac{7}{17}$ - $\frac{2}{17}$ ; | в) $\frac{7}{13}$ + $\frac{8}{13}$ ; | г) 1 - $\frac{5}{8};$ |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| з) $8\frac{4}{7}$ - $3\frac{1}{7}$ ; | и) $4\frac{2}{5}$ + 1$\frac{3}{5}$ ; | і) $3\frac{5}{8}$ + $2\frac{6}{8}$ ; | ї) $9\frac{4}{7}$ - $3\frac{6}{7}$ . |

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

**5 клас. Самостійна робота з теми:**

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

**В-ІІІ**

Обчислити:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) $\frac{4}{9}$ + $\frac{5}{9}$ ; | б) $\frac{7}{11}$ - $\frac{4}{11}$ ; | в) $\frac{9}{13}$ + $\frac{5}{13}$ ; | г) 1 - $\frac{4}{5}$ ; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| д) 4 - $\frac{3}{7}$ ; | e) 6 - $1\frac{2}{9}$ ; | є) 3 + $2\frac{3}{5}$; | ж) $7\frac{5}{9}$ - $\frac{4}{9}$ ; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| з) $9\frac{7}{8}$ - $3\frac{5}{8}$ ; | и) $6\frac{2}{3}$ + 1$\frac{1}{3}$ ; | і) $7\frac{5}{6}$ + $2\frac{3}{6}$ ; | ї) $9\frac{2}{9}$ - $3\frac{5}{9}$ . |

**5 клас. Самостійна робота з теми:**

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

**В-ІV**

Обчислити:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) $\frac{3}{7}$ + $\frac{4}{7}$ ; | б) $\frac{9}{13}$ - $\frac{6}{13}$ ; | в) $\frac{7}{11}$ + $\frac{6}{11}$ ; | г) 1 - $\frac{5}{9}$ ; |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| з) $6\frac{5}{7}$ - $1\frac{2}{7}$ ; | и) $4\frac{3}{4}$ + 1$\frac{1}{4}$ ; | і) $8\frac{5}{8}$ + $1\frac{4}{8}$ ; | ї) $7\frac{3}{7}$ - $2\frac{5}{7}$ . |