**6 клас. Самостійна робота з теми:**

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

**В-І**

Обчислити:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{8}$ ; | б) $\frac{7}{9}$ + $\frac{5}{9}$ ; | в) $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{6}$ ; | г) 1 - $\frac{2}{3};$ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| д) 5 - $\frac{4}{9}$ ; | e) 7 - $2\frac{3}{7}$ ; | є) $\frac{3}{7}$ + $\frac{7}{9}$; | ж) $7\frac{5}{12}$ - $3\frac{7}{24}$; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| з) $5\frac{1}{12}$ - $\frac{5}{6}$ ; | и) $6\frac{3}{8}$ + 2$\frac{5}{9}$ ; | і) $2\frac{3}{16}$ + $1\frac{7}{24}$; | ї) 0,3 + $\frac{1}{6}$ . |

**6 клас. Самостійна робота з теми:**

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

**В-ІІ**

Обчислити:

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| д) 4 - $\frac{5}{7}$ ; | e) 6 - $2\frac{5}{9}$ ; | є) $\frac{3}{4}$ + $\frac{4}{5}$ ; | ж) $6\frac{10}{11}$ - 2 $\frac{9}{22}$; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| з) $6\frac{7}{18}$ - $\frac{5}{9}$ ; | и) $5\frac{4}{7}$ + 2$\frac{3}{8}$ ; | і) $1\frac{8}{21}$ + $4\frac{3}{14}$; | ї) 0,2 + $\frac{1}{5}$ . |

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

**6 клас. Самостійна робота з теми:**

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

**В-І**

Обчислити:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{8}$ ; | б) $\frac{7}{9}$ + $\frac{5}{9}$ ; | в) $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{6}$ ; | г) 1 - $\frac{2}{3};$ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| д) 5 - $\frac{4}{9}$ ; | e) 7 - $2\frac{3}{7}$ ; | є) $\frac{3}{7}$ + $\frac{7}{9}$; | ж) $7\frac{5}{12}$ - $3\frac{7}{24}$; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| з) $5\frac{1}{12}$ - $\frac{5}{6}$ ; | и) $6\frac{3}{8}$ + 2$\frac{5}{9}$ ; | і) $2\frac{3}{16}$ + $1\frac{7}{24}$; | ї) 0,3 + $\frac{1}{6}$ . |

**6 клас. Самостійна робота з теми:**

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

**В-ІІ**

Обчислити:

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| д) 4 - $\frac{5}{7}$ ; | e) 6 - $2\frac{5}{9}$ ; | є) $\frac{3}{4}$ + $\frac{4}{5}$ ; | ж) $6\frac{10}{11}$ - 2 $\frac{9}{22}$; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| з) $6\frac{7}{18}$ - $\frac{5}{9}$ ; | и) $5\frac{4}{7}$ + 2$\frac{3}{8}$ ; | і) $1\frac{8}{21}$ + $4\frac{3}{14}$; | ї) 0,2 + $\frac{1}{5}$ . |