|  |  |
| --- | --- |
| Натуральныя лікіВарыянт 1№ 1Выберыце праільную лікавую няроўнасць: а) 1003 $<$ 987 ; б) 1234 $>$ 431 ; в) 900 $>$ 1000 .№ 2Пабудуйце каардынатны прамень з адзінкавым адрэзкам 3 клеткі і адзначце на ім пункты А(3) , В(5) С(7).№ 3Вылічыце і адказ акругліце да дзесяткаў:а) 9478 – 399 + 23\*17; б) $18^{2}$ + 7211 – 324 :3№ 4Знайдзіце: а) НАД (3465; 1002) ; б) НАК ( 98; 42)№ 5За тры дні у магазіне было прададзена 234 тоны мукі . У першы дзень было прададзена ў 2 разы менш мукі, чым у другі дзень, за трэці дзень было прададзена на 30 тон мукі больш, чым у першы дзень.Колькі тон мукі было прададзена ў кожны з трох дзён? | Натуральныя лікіВарыянт 2№ 1Выберыце праільную лікавую няроўнасць: а) 1001$<$ 908 ; б) 1000$>$ 876 ; в) 999$>$ 1000 .№ 2Пабудуйце каардынатны прамень з адзінкавым адрэзкам 3 клеткі і адзначце на ім пункты А(4) , В(6) С(8).№ 3Вылічыце і адказ акругліце да дзесяткаў:а) 9387 – 489 + 29\*13; б) $17^{2}$ + 8311 – 927: 9№ 4Знайдзіце: а) НАД (3545; 1008) ; б) НАК ( 128; 48)№ 5За тры дні у магазіне было прададзена 234 тоны мукі . У першы дзень было прададзена ў 3 разы менш мукі, чым у другі дзень, за трэці дзень было прададзена на 34 тон мукі больш, чым у першы дзень. Колькі тон мукі было прададзена ў кожны з трох дзён? |
| Натуральныя лікіВарыянт 1№ 1Выберыце праільную лікавую няроўнасць: а) 1003 $<$ 987 ; б) 1234 $>$ 431 ; в) 900 $>$ 1000 .№ 2Пабудуйце каардынатны прамень з адзінкавым адрэзкам 3 клеткі і адзначце на ім пункты А(3) , В(5) С(7).№ 3Вылічыце і адказ акругліце да дзесяткаў:а) 9478 – 399 + 23\*17; б) $18^{2}$ + 7211 – 324 :3№ 4Знайдзіце: а) НАД (3465; 1002) ; б) НАК ( 98; 42)№ 5За тры дні у магазіне было прададзена 234 тоны мукі . У першы дзень было прададзена ў 2 разы менш мукі, чым у другі дзень, за трэці дзень было прададзена на 30 тон мукі больш, чым у першы дзень.Колькі тон мукі было прададзена ў кожны з трох дзён? | Натуральныя лікіВарыянт 2№ 1Выберыце праільную лікавую няроўнасць: а) 1001$<$ 908 ; б) 1000$>$ 876 ; в) 999$>$ 1000 .№ 2Пабудуйце каардынатны прамень з адзінкавым адрэзкам 3 клеткі і адзначце на ім пункты А(4) , В(6) С(8).№ 3Вылічыце і адказ акругліце да дзесяткаў:а) 9387 – 489 + 29\*13; б) $17^{2}$ + 8311 – 927: 9№ 4Знайдзіце: а) НАД (3545; 1008) ; б) НАК ( 128; 48)№ 5За тры дні у магазіне было прададзена 234 тоны мукі . У першы дзень было прададзена ў 3 разы менш мукі, чым у другі дзень, за трэці дзень было прададзена на 34 тон мукі больш, чым у першы дзень. Колькі тон мукі было прададзена ў кожны з трох дзён? |

Натуральныя лікі

Варыянт 1

№ 1

Выберыце праільную лікавую няроўнасць: а) 1003 $<$ 987 ; б) 1234 $>$ 431 ; в) 900 $>$ 1000 .

№ 2

Пабудуйце каардынатны прамень з адзінкавым адрэзкам 3 клеткі і адзначце на ім пункты А(3) , В(5) С(7).

№ 3

Вылічыце і адказ акругліце да дзесяткаў:

а) 9478 – 399 + 23\*17; б) $18^{2}$ + 7211 – 324 :3

№ 4

Знайдзіце: а) НАД (3465; 1002) ; б) НАК ( 98; 42)

№ 5

За тры дні у магазіне было прададзена 234 тоны мукі . У першы дзень было прададзена ў 2 разы менш мукі, чым у другі дзень, за трэці дзень было прададзена на 30 тон мукі больш, чым у першы дзень.Колькі тон мукі было прададзена ў кожны з трох дзён?

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Натуральныя лікі

Варыянт 2

№ 1

Выберыце праільную лікавую няроўнасць: а) 1001$<$ 908 ; б) 1000$>$ 876 ; в) 999$>$ 1000 .

№ 2

Пабудуйце каардынатны прамень з адзінкавым адрэзкам 3 клеткі і адзначце на ім пункты А(4) , В(6) С(8).

№ 3

Вылічыце і адказ акругліце да дзесяткаў:

а) 9387 – 489 + 29\*13; б) $17^{2}$ + 8311 – 927: 9

№ 4

Знайдзіце: а) НАД (3545; 1008) ; б) НАК ( 128; 48)

№ 5

За тры дні у магазіне было прададзена 234 тоны мукі . У першы дзень было прададзена ў 3 разы менш мукі, чым у другі дзень, за трэці дзень было прададзена на 34 тон мукі больш, чым у першы дзень. Колькі тон мукі было прададзена ў кожны з трох дзён?

|  |  |
| --- | --- |
| Выразы. УраўненніВарыянт 1№ 1Выберыце корань ураўнення х – 21 = 40: а) 51 ; б) 61 ; в) 71 .№ 2Знайдзіце значэнне выразу(а + 73 080 : 145) \* ( 279 – -123), калі а =46.№ 3Рашыце ўраўненні:а) 9478 – х = 399 ; б) 5 \* х+ 3 \*х – 7092= 324 :3№ 4Для прыгатавання салаты неабходна 5 частак капусты, 2 часткі цыбулі і 3 часткі морквы. Колькі кг. атрымаецца салаты, калі ўзяць 6кг. 200г. капусты?№ 5За тры дні у магазіне было прададзена 238 тон мукі . У першы дзень было прададзена ў 2 разы менш мукі, чым у другі дзень, за трэці дзень было прададзена на 38 тон мукі больш, чым у другі дзень.Колькі тон мукі было прададзена ў кожны з трох дзён? | Выразы. УраўненніВарыянт 2№ 1Выберыце корань ураўнення х – 21 = 50: а) 51 ; б) 61 ; в) 71 .№ 2Знайдзіце значэнне выразу(а + 130 005: 321) \* ( 319- – 183), калі а =55.№ 3Рашыце ўраўненні:а) 9674 – х = 299 ; б) 5 \* х- 3 \*х – 7392= 324 :3№ 4Для прыгатавання салаты неабходна 5 частак капусты, 2 часткі цыбулі і 4 часткі памідораў. Колькі кг. атрымаецца салаты, калі ўзяць 4кг. 200г. памідораў?№ 5За тры дні у магазіне было прададзена 338 тон мукі . У першы дзень было прададзена ў 3 разы менш мукі, чым у другі дзень, за трэці дзень было прададзена на 58 тон мукі больш, чым у другі дзень.Колькі тон мукі было прададзена ў кожны з трох дзён? |
| Выразы. УраўненніВарыянт 1№ 1Выберыце корань ураўнення х – 21 = 40: а) 51 ; б) 61 ; в) 71 .№ 2Знайдзіце значэнне выразу(а + 73 080 : 145) \* ( 279 – -123), калі а =46.№ 3Рашыце ўраўненні:а) 9478 – х = 399 ; б) 5 \* х+ 3 \*х – 7092= 324 :3№ 4Для прыгатавання салаты неабходна 5 частак капусты, 2 часткі цыбулі і 3 часткі морквы. Колькі кг. атрымаецца салаты, калі ўзяць 6кг. 200г. капусты?№ 5За тры дні у магазіне было прададзена 238 тон мукі . У першы дзень было прададзена ў 2 разы менш мукі, чым у другі дзень, за трэці дзень было прададзена на 38 тон мукі больш, чым у другі дзень.Колькі тон мукі было прададзена ў кожны з трох дзён? | Выразы. УраўненніВарыянт 2№ 1Выберыце корань ураўнення х – 21 = 50: а) 51 ; б) 61; в) 71 .№ 2Знайдзіце значэнне выразу(а + 130 005 : 321) \* ( 319- – 183), калі а =55.№ 3Рашыце ўраўненні:а) 9674 – х = 299 ; б) 5 \* х- 3 \*х – 7392= 324 :3№ 4Для прыгатавання салаты неабходна 5 частак капусты, 2 часткі цыбулі і 4 часткі памідораў. Колькі кг. атрымаецца салаты, калі ўзяць 4кг. 200г. памідораў?№ 5За тры дні у магазіне было прададзена 338 тон мукі . У першы дзень было прададзена ў 3 разы менш мукі, чым у другі дзень, за трэці дзень было прададзена на 58 тон мукі больш, чым у другі дзень.Колькі тон мукі было прададзена ў кожны з трох дзён? |

Тэктавыя задачы

Варыянт 1

№1

Влічыце: $\frac{3}{5}$ \* (2$\frac{5}{9}$ + 1$\frac{2}{9}$)

№ 2

Сума двух лікаў роўна 423, адзін з лікаў на 23 меншы за другі знайдзіце гэтыя лікі.

№3

Для прыгатавання салаты неабходна 3 часткі агуркоў, 2 часткі капусты і 4 часткі памідораў. Колькі спатрэбіцца памідораў для прыгатавання 5 кг. 400г. салаты?

№4

Знайдзіце значэнне выразу:а) ( $\frac{5}{14}$ + 3$\frac{1}{4}$ ) – ( $\frac{9}{14}$ + $\frac{11}{28}$ ); б) ) (1$\frac{2}{3}$ + 1$\frac{1}{6}$ ) : ( 2 - 1$\frac{5}{12}$ )

№5

№5.242

Тэктавыя задачы

Варыянт 2

№1

Влічыце: $\frac{15}{38}$\* ( 2$\frac{3}{5}$ - 1$\frac{1}{6}$)

№ 2

Сума двух лікаў роўна 458, адзін з лікаў на 26 большы за другі знайдзіце гэтыя лікі.

№3

Дляпрыгатавання кампоту трэба 10 частак вады, 4 асткі яблыкаў, 1 частка вішні і 1 частка цукру. Колькі кампоту было прыгатавана, калі выкарысталі 16 кг. яблыкаў?

№4

Знайдзіце значэнне выразу:а) ( $\frac{5}{12}$ + 3$\frac{1}{4}$ ) – ( $\frac{9}{12}$ + $\frac{11}{24}$ ); б) ) (1$\frac{2}{5}$ + 1$\frac{1}{10}$8.242меншлікаў роўна 42у:зіце гэтыя лікі. ) : ( 2 - 1$\frac{5}{24}$ )

№5

№5.240