|  |  |
| --- | --- |
| 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) + 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) + 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? |
| 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) + 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) + 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? |

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) + 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) + 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. Ураўненні  Варыянт 1  № 1  Выберыце корань ураўнення х – 21 = 40: а) 51 ; б) 61 ; в) 71 .  № 2  Знайдзіце значэнне выразу(а + 73 080 : 145) \* ( 279 – -123), калі а =46.  № 3  Рашыце ўраўненні:  а) 9478 – х = 399 ; б) 5 \* х+ 3 \*х – 7092= 324 :3  № 4  Для прыгатавання салаты неабходна 5 частак капусты, 2 часткі цыбулі і 3 часткі морквы. Колькі кг. атрымаецца салаты, калі ўзяць 6кг. 200г. капусты?  № 5  За 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. Ураўненні  Варыянт 2  № 1  Выберыце корань ураўнення х – 21 = 50: а) 51 ;  б) 61 ; в) 71 .  № 2  Знайдзіце значэнне выразу(а + 130 005: 321) \* ( 319- – 183), калі а =55.  № 3  Рашыце ўраўненні:  а) 9674 – х = 299 ; б) 5 \* х- 3 \*х – 7392= 324 :3  № 4  Для прыгатавання салаты неабходна 5 частак капусты, 2 часткі цыбулі і 4 часткі памідораў. Колькі кг. атрымаецца салаты, калі ўзяць 4кг. 200г. памідораў?  № 5  За 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. Ураўненні  Варыянт 1  № 1  Выберыце корань ураўнення х – 21 = 40: а) 51 ; б) 61 ; в) 71 .  № 2  Знайдзіце значэнне выразу(а + 73 080 : 145) \* ( 279 – -123), калі а =46.  № 3  Рашыце ўраўненні:  а) 9478 – х = 399 ; б) 5 \* х+ 3 \*х – 7092= 324 :3  № 4  Для прыгатавання салаты неабходна 5 частак капусты, 2 часткі цыбулі і 3 часткі морквы. Колькі кг. атрымаецца салаты, калі ўзяць 6кг. 200г. капусты?  № 5  За 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. Ураўненні  Варыянт 2  № 1  Выберыце корань ураўнення х – 21 = 50: а) 51 ;  б) 61; в) 71 .  № 2  Знайдзіце значэнне выразу(а + 130 005 : 321) \* ( 319- – 183), калі а =55.  № 3  Рашыце ўраўненні:  а) 9674 – х = 299 ; б) 5 \* х- 3 \*х – 7392= 324 :3  № 4  Для прыгатавання салаты неабходна 5 частак капусты, 2 часткі цыбулі і 4 часткі памідораў. Колькі кг. атрымаецца салаты, калі ўзяць 4кг. 200г. памідораў?  № 5  За 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: \* (2 + 1)

№ 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) ( + 3 ) – ( + ); б) ) (1 + 1 ) : ( 2 - 1 )

№5

№5.242

Тэктавыя задачы

Варыянт 2

№1

Влічыце: \* ( 2 - 1)

№ 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) ( + 3 ) – ( + ); б) ) (1 + 18.242меншлікаў роўна 42у:зіце гэтыя лікі. ) : ( 2 - 1 )

№5

№5.240