

## Тапсырма

- $x < 8$  түріндегі теңсіздіктің шешімі болатын қатарды белгіле.

- A) 0, 2, 4, 6, 8
- B) 0, 1, 3, 5, 7
- C) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
- D) 0, 2, 3, 5, 6, 7, 8

- $x > 8$  түріндегі теңсіздіктің шешімі болатын қатарды белгіле.

- A) 8-ден үлкен натурал сандардың барлығы
- B) 8-ге дейінгі натурал сандардың барлығы
- C) барлық натурал сандар қатары
- D) 8-ден кіші натурал сандардың барлығы

## Дескриптор

*Білім алушы*

- $x < \square$  түріндегі теңсіздіктерге сәйкес келетін нұсқаны белгілейді;
- $x > \square$  түріндегі теңсіздіктерге сәйкес келетін нұсқаны белгілейді.

## 1-тапсырма

Әр теңдеудің шешімін тауып, байланыстырып сыз.

$$8 \times a = 48$$

$$63 : y = 9$$

$$c : 9 = 2$$



- Белгісіз көбейткішті табуға берілген теңдеуді қызыл түспен;
- Белгісіз бөлгішті табуға берілген теңдеуді көк түспен;
- Белгісіз бөлінгішті табуға берілген теңдеуді жасыл түспен боя.

## Дескриптор

*Білім алушы*

- белгісіз көбейткішті табуға берілген теңдеудің түбірін анықтайды және сәйкес түспен бояйды;
- белгісіз бөлгішті табуға берілген теңдеудің түбірін анықтайды және сәйкес түспен бояйды;
- белгісіз бөлінгішті табуға берілген теңдеудің түбірін анықтайды және сәйкес түспен бояйды.

2-тапсырма  
Теңдеуді шешіңіз.

$$x + (23 - 7) = 24$$

Дескриптор

*Білім алушы*

- күрделі теңдеуді қарапайым теңдеуге түрлендіреді;
- белгісіз компонентті табу тәсілін өрнек түрінде жазады;
- теңдеудің түбірін есептеп шығарады;
- айнымалының орнына түбірді қойып, өрнек жазады;
- өрнектердің мәнін шығарып, теңдік түрінде жазады;
- жауабын жазады.

3 -тапсырма

Кестеге сүйеніп, сұрақтарға жауап бер.

**19.03.2020ж**

Бағасы	Саны	Құны
 8тг		$8 * 5 = 40$
 ? тг	3л	30 тг
 50 тг	? дана	100 тг
 3 тг	10 дана	? тг

- 1л сүттің бағасын анықтау үшін оның құнын \_\_\_\_\_
- Орамжапырақтың санын анықтау үшін оның құнын \_\_\_\_\_
- Жұмыртқаның құнын табу үшін оның санын \_\_\_\_\_

Дескриптор

*Білім алушы*

- заттың бағасын анықтайды және ережесін толықтырады;
- заттың санын анықтайды және ережесін толықтырады;
- заттың құнын анықтайды және ережесін толықтырады.



Тапсырмалардың жауабын

[aaaidanaaa@bk.ru](mailto:aaaidanaaa@bk.ru)

почтасына жібересіздер!

Сәттілік!!!