

Үш таңбалы санға көбейту және бөлу алгоритмі

Сабақтың мақсаты:

Үш таңбалы санға жазбаша көбейту және бөлу жайында түсіну. Әртүрлі есептер шығару дағдыларын жетілдіру. Ой - өрісін дамыту, өз бетінше тапсырма орындау қабілетін дамыту;

S-?

1) **a= 20**

b= 15



P-?

2) **a= 10**

b= 7



3) **a= 35**

b= 2



Тексер!

$$a = 20$$

$$P = (20 + 15) * 2 = 70$$
$$S = 20 * 15 = 300$$

$$b = 15$$

$$a = 10$$

$$P = (10 + 7) * 2 = 34$$
$$S = 10 * 7 = 70$$

$$b = 7$$

$$a = 35$$

$$P = (35 + 2) * 2 = 74$$
$$S = 35 * 2 = 70$$

$$b = 2$$

Сызба бойынша өрнек құрастыр

$$1906 + 1944$$



$$1000 + ? : 2 - 2354$$

$$= ?$$

ДҰРЫС ЖАУАБЫ:

1906

+

1944



1000

+

3850

:

2


-


2354


=


71


Өздік жұмысы

1) $17736:739=$ 

2) $10944:456=$ 

3) $3936:164=$ 

4) $9000:375=$ 

5) $14376:599=$ 



X



- Қостанай мен Жітіқара қаласының арасы 214 км. Екі қаладан бір-біріне қарма-қарсы бағытта екі автокөлік жолға шығып, 2 сағаттан кейін кездесті. Бірінші автокөлік 57 км/ сағ жылдамдықпен жүрсе, онда екінші автокөліктің жылдамдығы нешеге тең?



Өзінді тексер!

$$2 * x + 57 * 2 = 214$$

$$2 * x = 214 - 114$$

$$2 * x = 100$$


$$x = 100 : 2$$

$$x = \mathbf{50}$$

$$2 * 50 + 57 * 2 = 214$$

$$214 = 214$$





**Шығармашылық
тапсырма**

Анаграмма

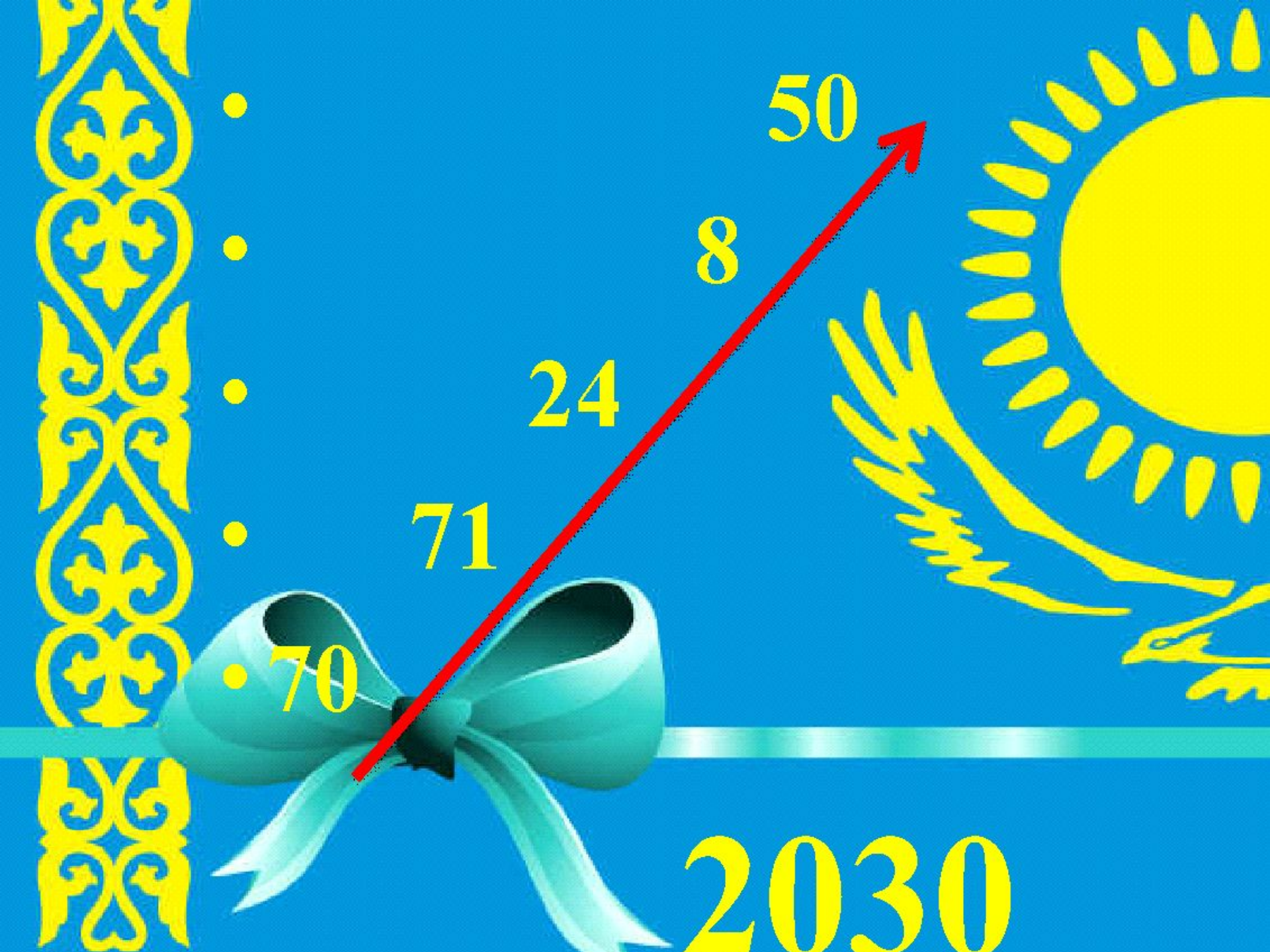
Т	К	Г	Ш	Қ
Е	Е	Д	Е	О
Ң	Д	Ң	Ң	С
Д	М	М	Б	У
Е	С	Д	Е	Д
У	А	Л	Р	Д



Математикалық ұғымдар

Т	К	Г	Ш	Қ
Е	Е	Д	Е	О
Ң	Д	Ң	Ң	С
Д	М	М	Б	У
Е	С	Д	Е	Д
У	А	Л	Р	Д





•

•

•

•

•

50

8

24

71

70

2030

A vibrant spring garden scene featuring tulips in shades of red, pink, and yellow, along with white daisies with yellow centers. The flowers are set against a bright, sunny background with a clear blue sky and green foliage. The scene is framed by a white border that appears to be a page or a scroll, with the text centered on it.

Үйге тапсырма
58 бет № 3