

№30 орта жалпы білім беретін мектеп

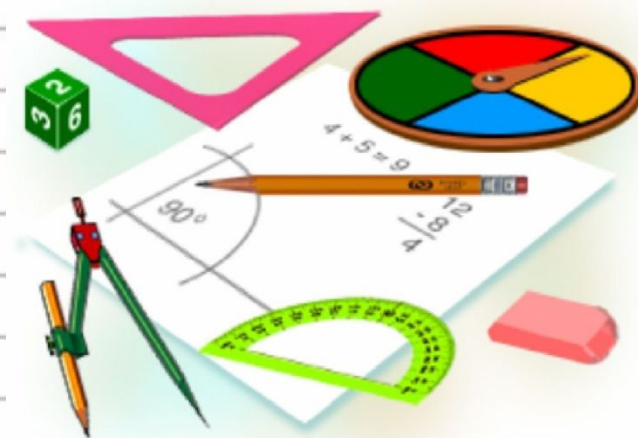
# МАТЕМАТИКА

## 3 “Ж” СЫҢЫП





# Сабақтың тақырыбы: Өткенді қайталау



**12. Шапалақта**

**11. Қол бұлға**

**1. отырып, тұр.**

**10. Көз қыс**

**2. Жерді топырлат**

**9. Басынан сипа**

**3. Тілек айт**

**8. Сәттілік тіле**

**4. Досыңа қарап күлімсіре**



**7. Басыңды түйістір**

**6. Арқасын сипа**

**5. Қолын қыс**



# Үй тапсырмасын тексеру

## “Джокер” әдісі

$$879 - a = 405$$

$$y \cdot 4 = 720$$

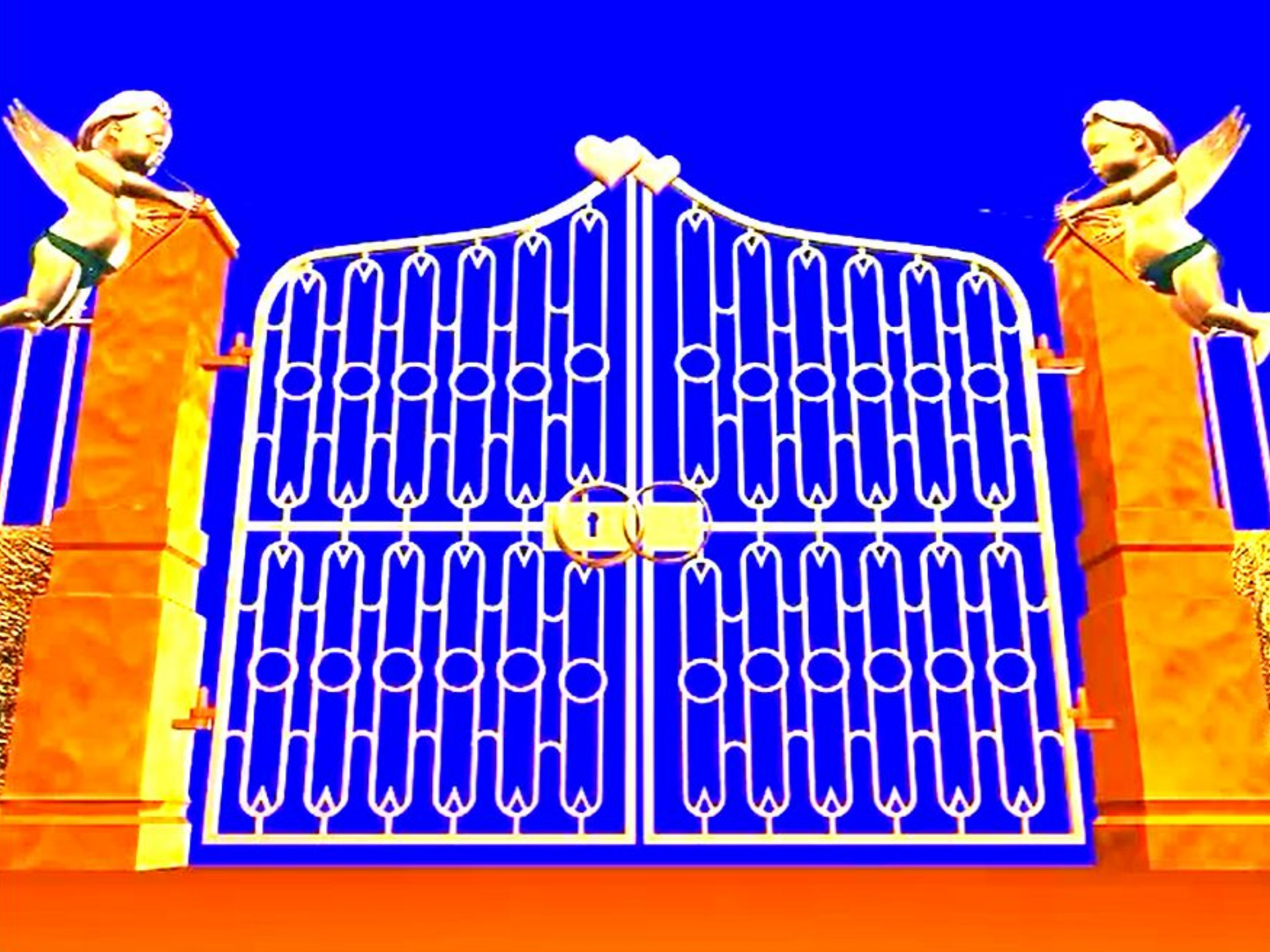
$$580 : x = 20$$

$$c + 30 = 123$$

$$820 - a = 157$$

$$c \cdot 4 = 640$$





# Ширату

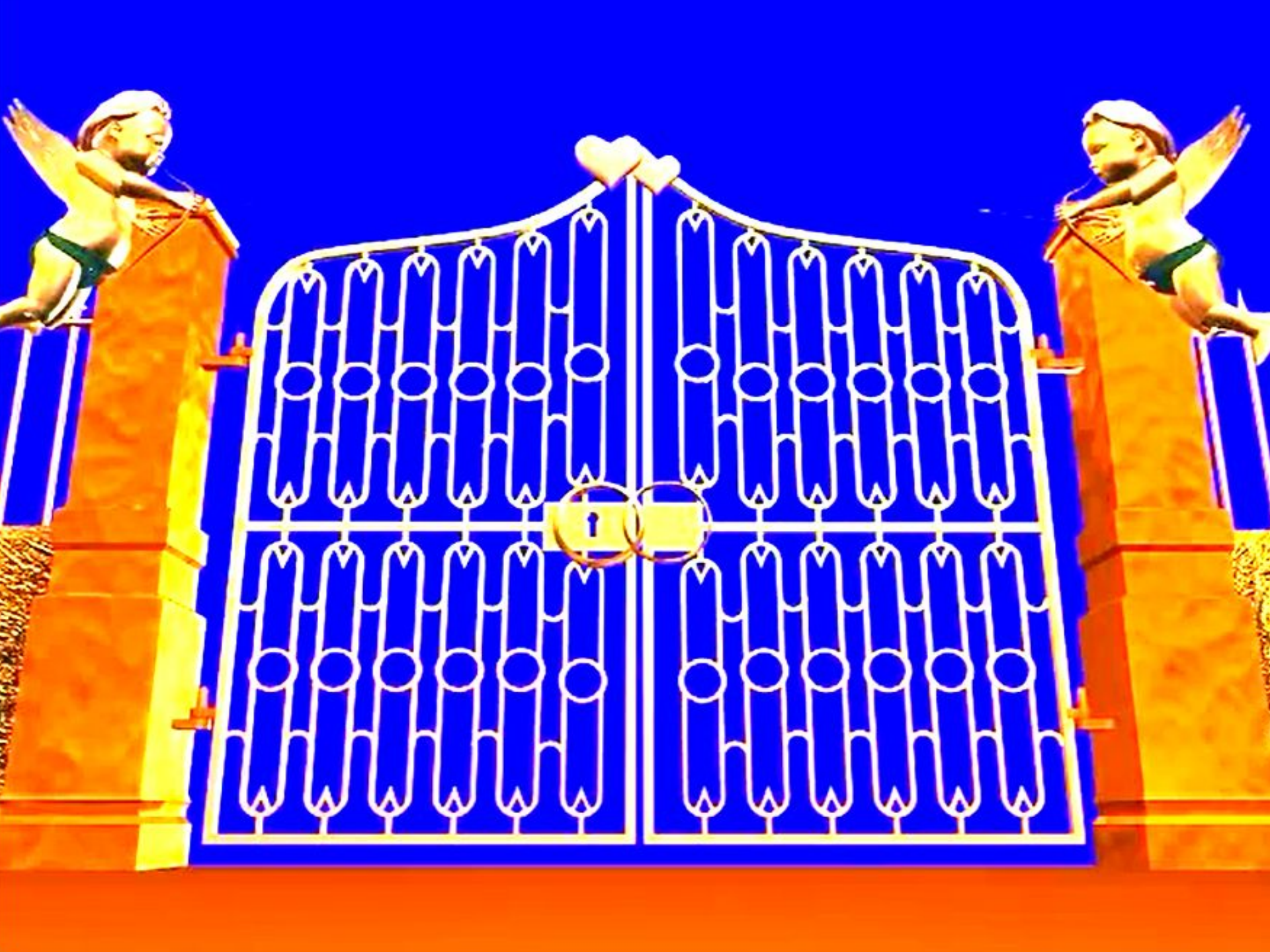
СМ, ДМ, М, ММ,  
КМ.

Литр

Г, КГ, Т, Ц

сағ, мин, с,  
тәул, ай,  
жыл,  
ғасыр





**16 ақпан**  
**Сынап жұмысы**  
**№1**

**Жауаптарын сандықшадан тап**

$12 \cdot 2 = 24$

$12 \cdot 4 = 48$

$350 : 5 = 70$

$600 : 300 = 2$

$48 : 2 = 24$

$600 : 20 = 30$

$140 : 20 = 7$

$7 \cdot 12 = 84$

$48 : 4 = 12$





## №2

а) Ерлердің 40 сырт киімін тігу үшін 200 м мата керек. 60 м матадан осындай неше киім тігуге болады?

ә) Ерлердің 40 сырт киімін тігу үшін 200 м мата керек. Ал баланың бір сырт киімін тігу үшін, ересек адамның бір киіміне қарағанда, 3 м мата кем пайдаланылды. Баланың бір сырт киімі үшін неше метр мата жұмсалады?



## №3

Бірінші орамда 120 м, ал екінші орамда 60 м мата бар. Бір креслоны қаптау үшін 4 м мата кетеді. Осы матаның барлығы неше креслоны қаптауға жетеді?



# СЕРГІУ СӘТІ



# *No4*

$84:3=$

$620:20=$

$27\cdot3=$

$52:4=$

$760:4=$

$570:3=$

$15\cdot5=$

$18\cdot40=$

$290\cdot3=$

## №5

Берілген 7, 2, 3 (6, 5, 7) цифрларының үш-таңбалы ең үлкен және ең кіші сандар құрастыр. Олардың айырмасын тап. Нәтижесінде алынған сандардың цифрларынан үштаңбалы ең кіші және ең үлкен сандар құрастыр. Олардың айырмасын тап. Осы тәсілмен тапсырманы 4 рет қайтала. Өрнектерді дәптерге баған түрінде жаз!



7

2

3

# ТАМАША ОҚУЛЫҚ



# Сұрақ - жауап

| №  | Сұрақтар  | Иә | Жоқ |
|----|---|----|-----|
| 1  | Қосылғыштардың орындары ауысқаннан қосындының мәні өзгермейді       | ★  |     |
| 2  | Қосу амалына кері амал - азайту                                     | ★  |     |
| 3  | Көбейткіштердің орындарын ауыстырғаннан көбейтіндінің мәні өзгереді |    | ★   |
| 4  | Кез-келген санды 1-ге көбейткенде 1 саны шығады                     | ★  |     |
| 5  | Кез-келген санды 0-ге көбейткенде 0 шығады?                         | ★  |     |
| 6  | 4 пен 4 – тің көбейтіндісі 15 – ке тең.                             |    | ★   |
| 7  | 45 пен 9-дың бөліндісі 5-ке тең.                                    | ★  |     |
| 8  | Тіктөртбұрыштың ауданын табу үшін ұзындығы мен енін көбейтеміз.     | ★  |     |
| 9  | Заттың құнын табу үшін бағасын санына бөлеміз                       |    | ★   |
| 10 | Заттың бағасын табу үшін құнын санына бөлеміз                       | ★  |     |

# Бағалау

