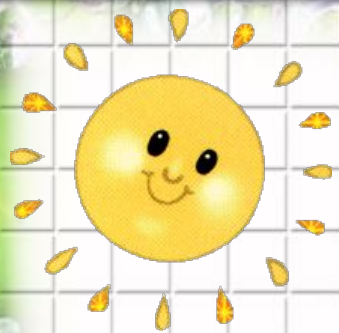


№30 орта жалпы білім беретін мектеп

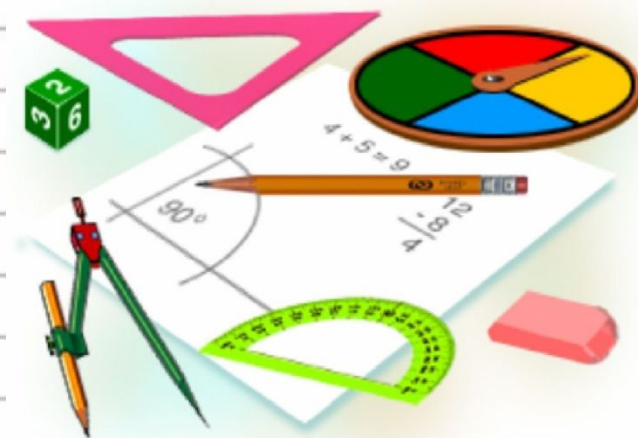
МАТЕМАТИКА

3 “Ж” СЫНЫП





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

$$879 - a = 405$$

$$y \cdot 4 = 720$$

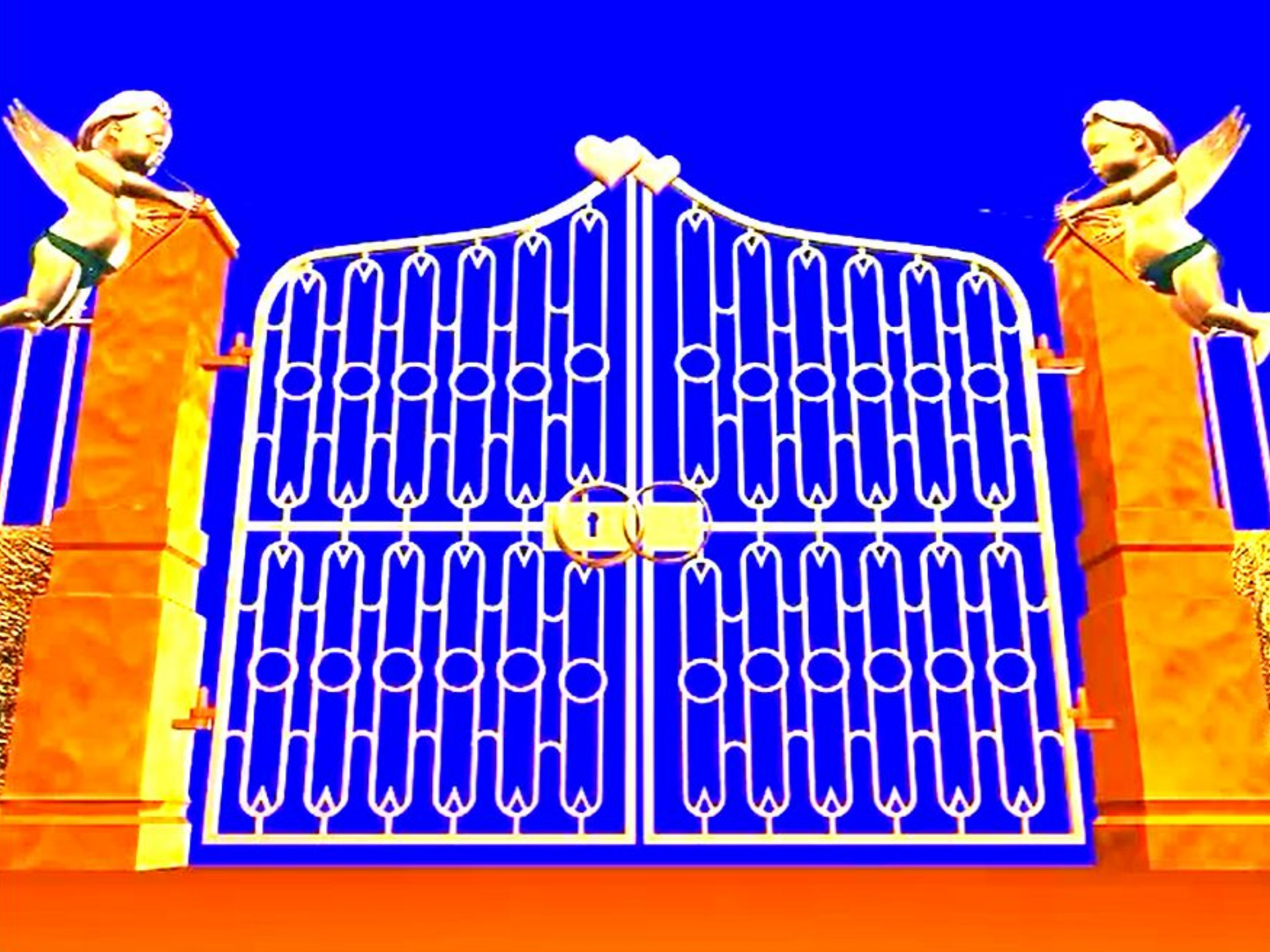
$$580 : x = 20$$

$$c + 30 = 123$$

$$820 - a = 157$$

$$c \cdot 4 = 640$$





Ширату

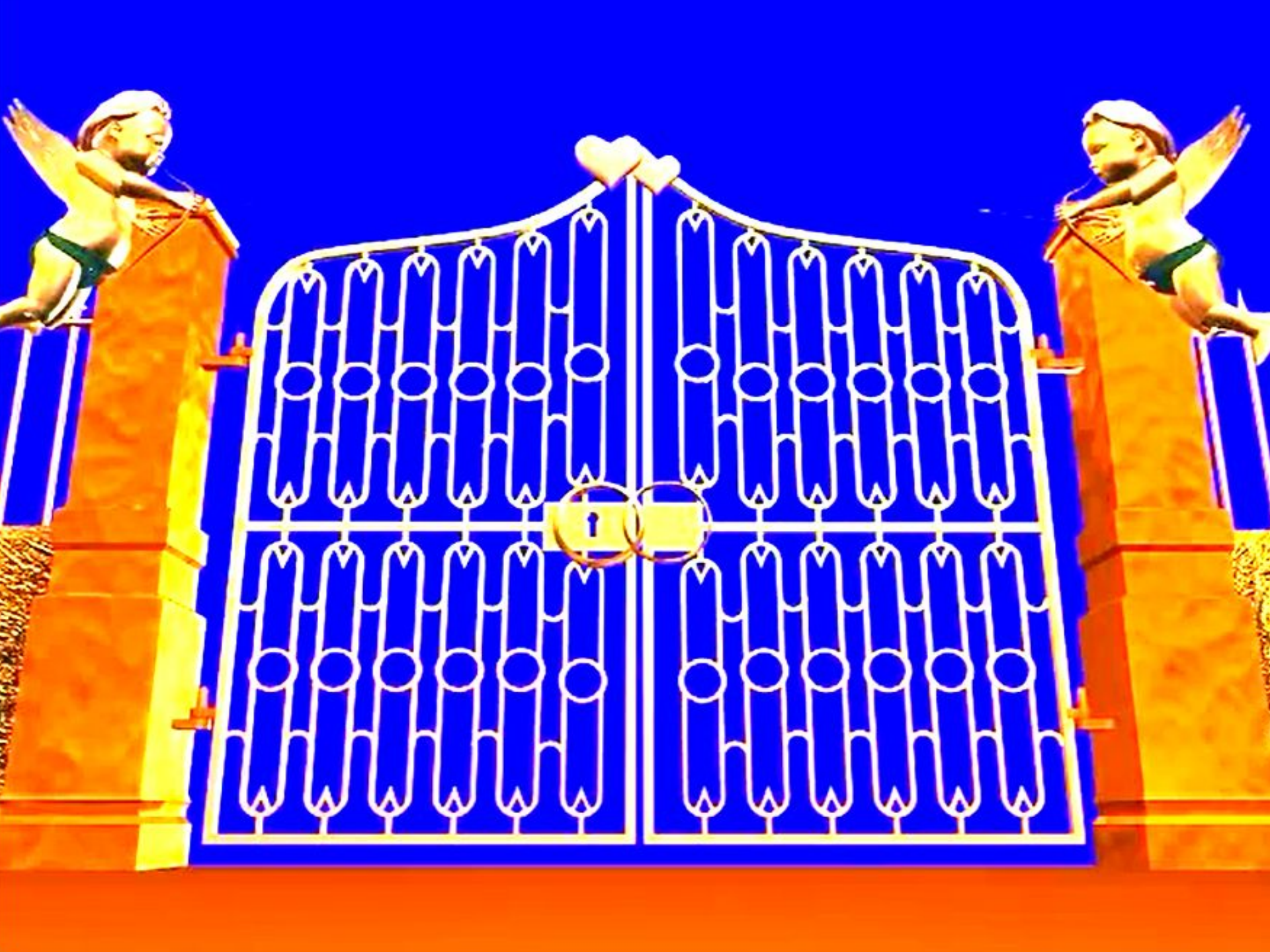
СМ, ДМ, М, ММ,
КМ.

Литр

Г, КГ, Т, Ц

сағ, мин, с,
тәул, ай,
жыл,
ғасыр





16 ақпан
Сынап жұмысы
№1

Жауаптарын сандықшадан тап

$12 \cdot 2 = \boxed{24}$

$12 \cdot 4 = \boxed{48}$

$350 : 5 = \boxed{70}$

$600 : 300 = \boxed{2}$

$48 : 2 = \boxed{24}$

$600 : 20 = \boxed{30}$

$140 : 20 = \boxed{7}$

$7 \cdot 12 = \boxed{84}$

$48 : 4 = \boxed{12}$



№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

