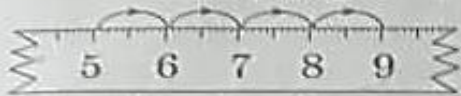


4тү кошуунун жадыбалы

1.	Суммасы 4 болгон амалдарды жаз. Канча амал жаздын,?							
2.	<table border="1"><tr><td>4 + 4</td><td>1 + 4</td><td>2 + 4</td><td>5 + 4</td><td>3 + 4</td><td>0 + 4</td><td>6 + 4</td></tr></table> <p>Амалдардын өзгөчөлүктөрү эмнеде?</p>	4 + 4	1 + 4	2 + 4	5 + 4	3 + 4	0 + 4	6 + 4
4 + 4	1 + 4	2 + 4	5 + 4	3 + 4	0 + 4	6 + 4		
3.	<i>Эки кутуга 4төн самын салынган. Кутуларга бардыгы канча самын салынган?</i>							
4.	<i>5 см кесинди сыз. Аны дагы 4см ге узарт. Кесинди канча см болуп калды? Ал 1 дециметрден узунбу же кыскабы?</i>							
5.	<i>Суммасы 5 болгон мисалдарды жаз.</i>							
6.	<i>4 тү кошууга 5 мисал жаз</i>							
7.	<p>Сүйлөмдү толукта:</p> <table border="1"><tr><td>4 бул 1 жана</td><td>түн суммасы</td></tr><tr><td>4 бул 2 жана</td><td>нин суммасы</td></tr><tr><td>4 бул 3 жана</td><td>дин суммасы</td></tr></table>	4 бул 1 жана	түн суммасы	4 бул 2 жана	нин суммасы	4 бул 3 жана	дин суммасы	
4 бул 1 жана	түн суммасы							
4 бул 2 жана	нин суммасы							
4 бул 3 жана	дин суммасы							

8. $5 + 4 = 9$ тү кошуунун жолдорун сызгычтан байкап түшүндүр. 4 тү канча жол менен кошсо болот?



$$5 + 1 = 6$$

$$6 + 1 = 7$$

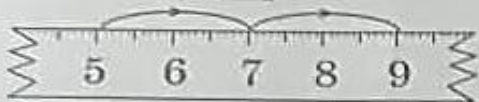
$$\square + 1 = 8$$

$$8 + \square = 9$$



$$5 + \square = 6$$

$$6 + \square = 9$$



$$5 + 2 = \square$$

$$\square + \square = 9$$



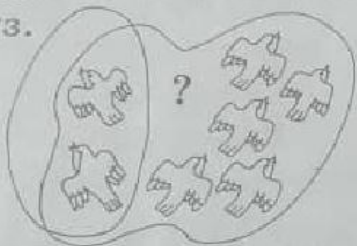
$$5 + \square = \square$$

$$\square + \square = 9$$

9. Мисалдарды ар кандай жол менен чыгар:

$0 + 4$ $6 + 4$ $3 + 4$ $2 + 4$ $1 + 4$ $5 + 4$ $4 + 4$

10. Сүрөт боюнча маселе түз.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

11. Сүйлөмдөрдү толукта:

4 саны 3төн ...

10 саны 11ден ...

12. $9 + 5$ - сумманы төмөнкүлөрдөн таап, тегерекчеге ал

15, 14, 13, 4

13. 6, 9, 11, сандарынын ар биринен кийинки сандарды жаз.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Сүйлөмдү толукта:

Кошуунун жадыбалында биринчи кошулуучулар ирээти менен 0денга чейинки сандар

