

8, 9 САНДАРЫНА КӨБЕЙТУ ЖӘНЕ БӨЛУ КЕСТЕСІ

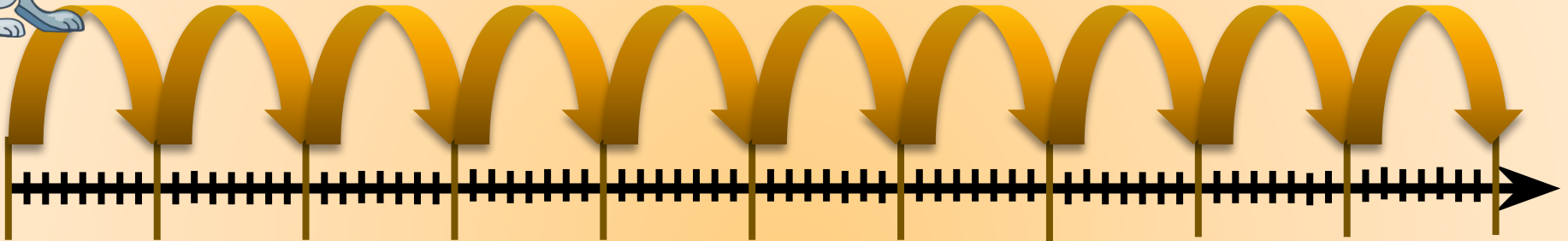
№ 41 сабақ



Әрбір секіру 8 бірлікке тең. Үш, алты, сегіз рет секіруде неше бірлік бар?



1 2 3 4 5 6 7 8



0 8 16 24 32 40 48 56 64 72 80

Секіру саны	1	3	6	8
Бірлік	8	24	$8+8+8+8+8+8+8+8$	

8 санына көбейту және бөлу кестесі

$$8 \cdot 8 = 64$$

$$64 : 8 = 8$$

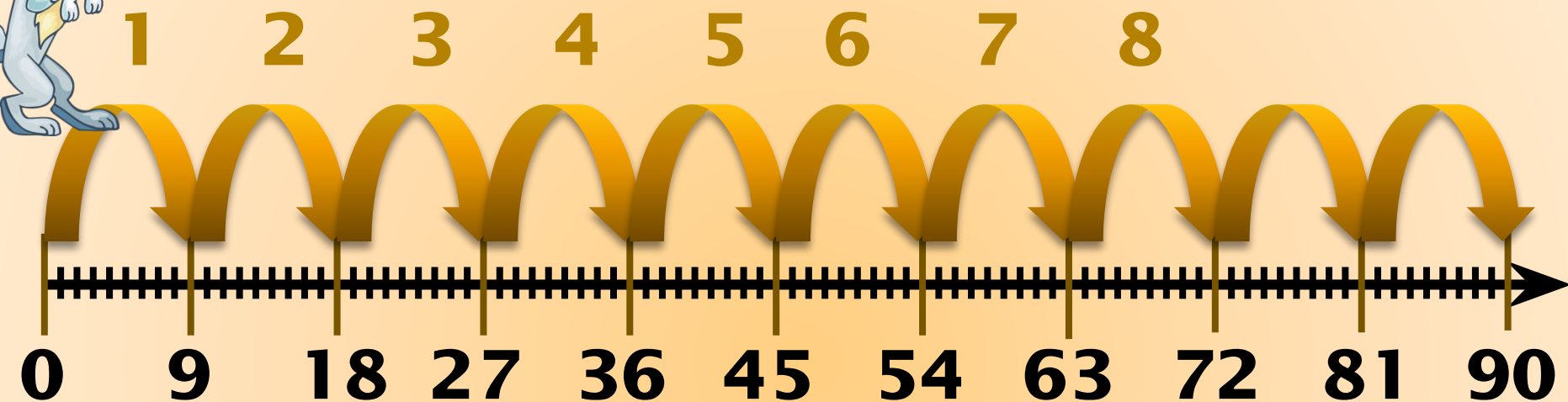
$$9 \cdot 8 = 72$$

$$72 : 9 = 8$$





Әрбір секіру 9 бірлікке тең. Үш, алты, сегіз рет секіру неше бірлікке тең?



Секіру саны	1	3	6	8
Бірлік	9	27	$9+9+9+9+9+9+9+9$	

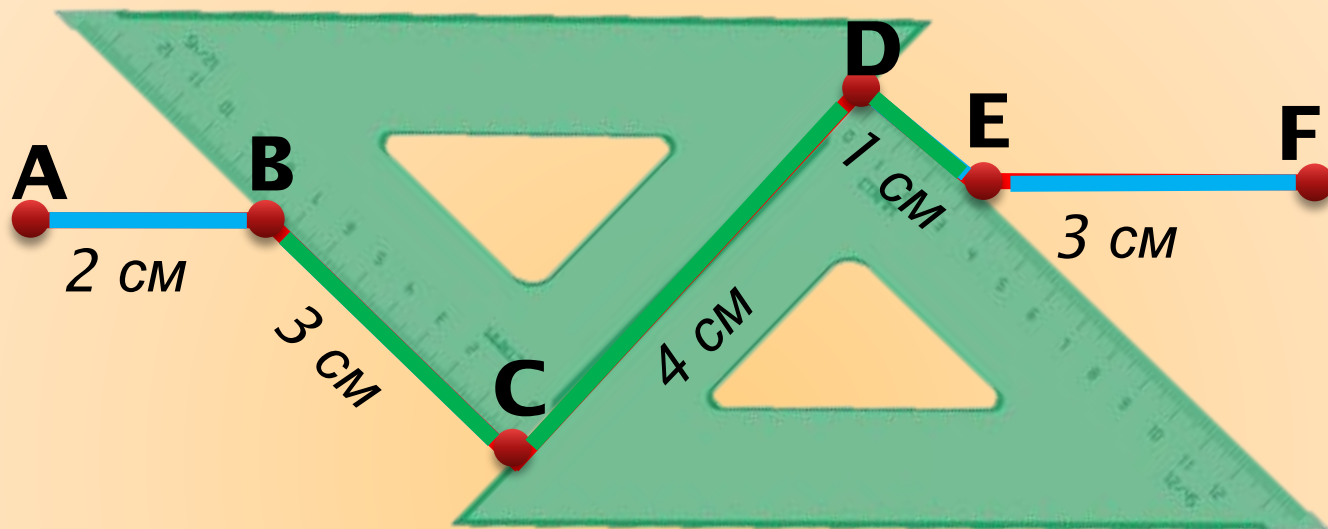
9 санына көбейту және бөлу кестесі

$$9 \cdot 9 = 81$$

$$81 : 9 = 9$$



Кесінді қандай бұрышты құрайды?
№4. Сынық сызықтың ұзындығын тап.



2 + 3 + 4 + 1 + 3 = 13 см

∠ABC, ∠CDE



№8. Есепте және тексер

6 5 9

1 6 7

4 9 2

4 9 2

1 6 7

6 5 9



№8. Есепте және тексер



9

10

5 0 1

3 2 8

1

1

1 7 3

3 2 8

1 7 3



5 0 1

№8. Есепте және тексер

$$\begin{array}{r} \overset{\bullet}{1} \quad \overset{9}{0} \quad \overset{9}{0} \quad \overset{10}{0} \\ 1000 \\ - 459 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} \overset{1}{5} \quad \overset{1}{4} \quad 1 \\ 541 \\ + 459 \\ \hline \end{array}$$

541

1000



№9. Біз тұратын үйде Мәлике, Катя, Лаура да тұрады. Кеше мен Катя мен Мәликені көрдім. Олардың біреуі 9 жаста, ал екіншісі 8 жаста. Бүгін мен Мәлике мен Лаураны көрдім. Олардың біреуі 10 жаста, ал екіншісі 9 жаста. Олардың әрқайсысы неше жаста?

	10 жас	9 жас	8 жас
Мәлике			
Катя			
Лаура			



9 жас

8 жас



10 жас

9 жас