

# 5 санына көбейту және бөлу кестесі

№ 30 сабақ

5,6,3 цифрларынан неше екітаңбалы сан құрастыруға болады? (Бір цифр қайталануы мүмкін.)

Бірлік. Ондық.	5	6	3
5	55	56	53
6	65	66	63
3	35	36	33



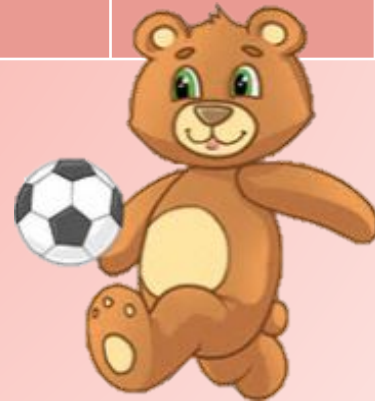
5,6,3 сандарынан неше екітаңбалы сан құрастыруға болады? (Сан әртүрлі цифрмен жазылған.)

<i>Бірлік.</i> <i>Ондық.</i>	5	6	3
5		56	53
6	65		63
3	35	36	



Сан нешеге артты немесе нешеге кеміді?

28	35	84	57	71	35	88	100
70	41	28	12	38	4	44	35
98	76	56	45	33	31	44	65



Әр секіру 5 бірлікке тең. Үш, төрт, алты рет секіруде неше бірлік бар?

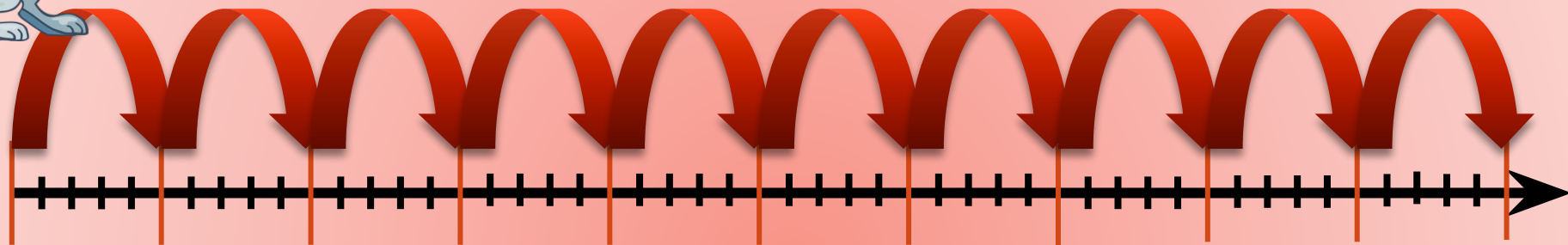
21	3	8	35	18	3	18	24
7	9	5	7	9	6	2	4
3	27	40	5	2	18	9	6



Әр секіру 5 бірлікке тең. Үш төрт, алты рет секіруде неше бірлік бар?



1 2 3 4 5 6



0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

Секіру	1	3	4	6
Бірлік	5	15	5+5+	30

5-ке көбейту және бөлу кестесі

$5 \cdot 5 = 25$

$25 : 5 = 5$

$6 \cdot 5 = 30$

$30 : 6 = 5$

$7 \cdot 5 = 35$

$35 : 7 = 5$

$8 \cdot 5 = 40$

$40 : 8 = 5$

$9 \cdot 5 = 45$

$45 : 9 = 5$



# № 7. Салыстыр

25



25

9



9

35



20

7



7





# Сағат неше болды?



6 сағат 15 50  
3 минут 20 минут  
минут

6-8 сағат 5 минут  
10 минут 5 минут  
20 минут 15 минут  
кетті

5 минут

