



**Уяви-но, числа  
також мають  
роряди, наче  
спортсмени!**

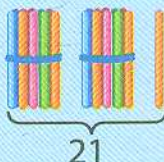


*Отакої!  
Аж кортить  
дізнатися  
про це більше!*

Aptem

- Усі двоцифрові числа мають два розряди — розряд десятків (II розряд) і розряд одиниць (I розряд). І кожне наступне число на 1 більше за попереднє.

Наприклад, щоб утворити число, яке йде за числом 20, потрібно до 2 десятків додати ще 1 одиницю. Отримали двадцять один.



2 | 1  
роздряд десятків | роздряд одиниць

- Так само утворюється кожне наступне число третього десятка. Число тридцять складається з трьох десятків і записується так: 30.



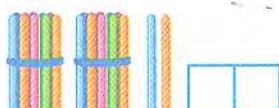
Прочитай нáзви чисел третього десятка. Запиши їх цифрами.



3 одиниці	$\rightarrow$	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			$\rightarrow$	двадцять три
7 одиниць	$\rightarrow$	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			$\rightarrow$	двадцять сім
6 одиниць	$\rightarrow$	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			$\rightarrow$	двадцять шість
4 одиниці	$\rightarrow$	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			$\rightarrow$	двадцять чотири
9 одиниць	$\rightarrow$	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			$\rightarrow$	двадцять дев'ять



Скільки паличок на кожному малюнку? Запиши число цифрами.



Прочитай нázви чисел і запиши їх цифрами у віконцях.



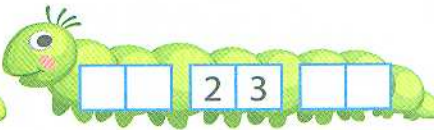
двацять вісім  
двацять чотири  
двацять два



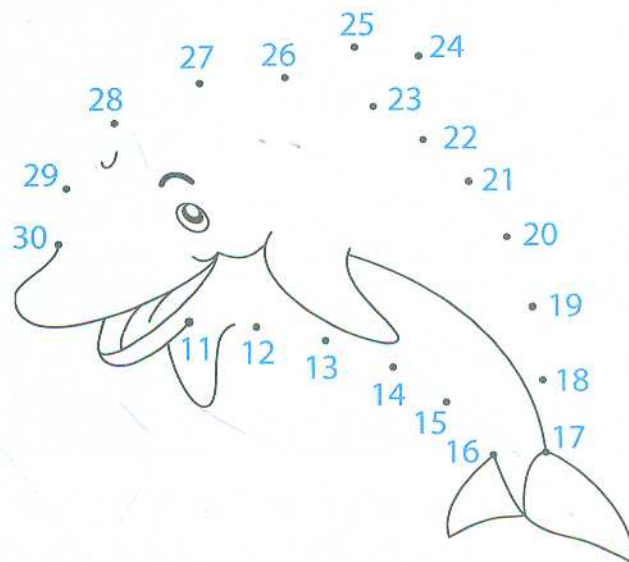
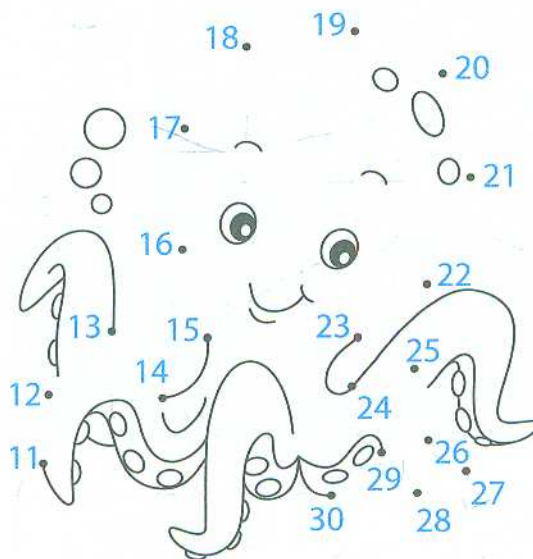
тридцять  
двадцять дев'ять  
двадцять один



Впиши попередні та наступні числа.



Закінчи малюнки, з'єднавши числа на першому малюнку в порядку збільшення, а на другому — у порядку зменшення.



Заповни таблиці за зразком.

Число	Десятки (II розряд)	Однинці (I розряд)
28	2	8
29		
20		
27		
24		

Десятки (II розряд)	Однинці (I розряд)	Число
2	6	26
2	1	
2	3	
2	0	
2	5	

### Порада батькам

Зверніть увагу дитини на те, що числа від 10 до 99 мають два розряди: розряд одиниць і розряд десятків. Числа читають зліва направо, а розряди називають справа наліво. Перший справа — розряд одиниць, другий — розряд десятків.

### Як тобі вдалося?



## Нумерація чисел 31–60



Богдан

Чому в числі 39 — 3 десятки і 9 одиниць, а не навпаки?

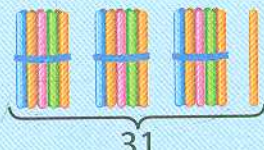
Бо навпаки було б 93, розумнику!

Софійка

- Для того щоб утворити число, яке йде за числом 30, потрібно до десятків додати ще 1 одиницю. Отримали тридцять один.

Це число записують цифрами так: 31. Цифра 3 вказує, що в числі 31 — 3 десятки, а цифра 1, що в ньому 1 одиниця.

- Так утворюються усі числа четвертого, п'ятого та шостого десятків. При цьому самі десятки мають такі назви:



Прочитай нázви чисел четвертого, п'ятого і шостого десятків. Яких чисел бракує? Назві їх і запиши.

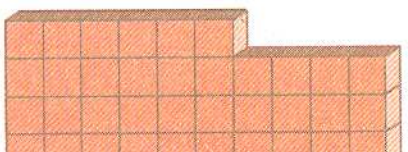
1 од. →	3 1
2 од. →	3 2
3 од. →	
4 од. →	3 4
5 од. →	3 5
6 од. →	
7 од. →	3 7
8 од. →	3 8
9 од. →	3 9

1 од. →	4 1
2 од. →	
3 од. →	4 3
4 од. →	4 4
5 од. →	4 5
6 од. →	4 6
7 од. →	
8 од. →	4 8
9 од. →	4 9

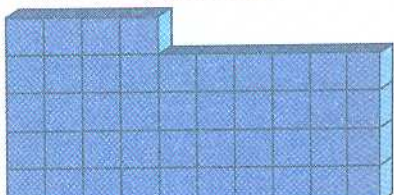
1 од. →	5 1
2 од. →	5 2
3 од. →	5 3
4 од. →	
5 од. →	5 5
6 од. →	5 6
7 од. →	5 7
8 од. →	
9 од. →	5 9



Скільки кубиків на кожному малюнку? Запиши число цифрами.

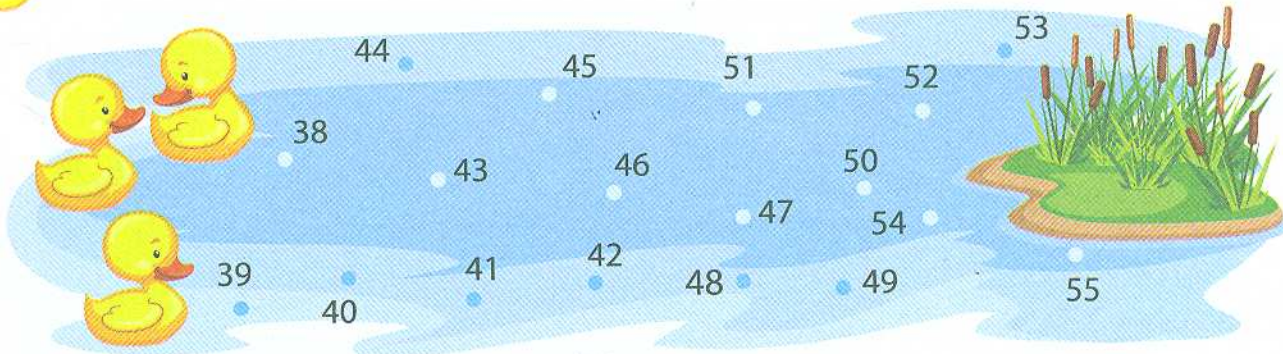








Допоможи каченятам дістатись берега. З'єднай числа по порядку.



Прочитай нázви чисел і запиши їх цифрами.

тридцять шість



сорок

п'ятдесят

сорок п'ять

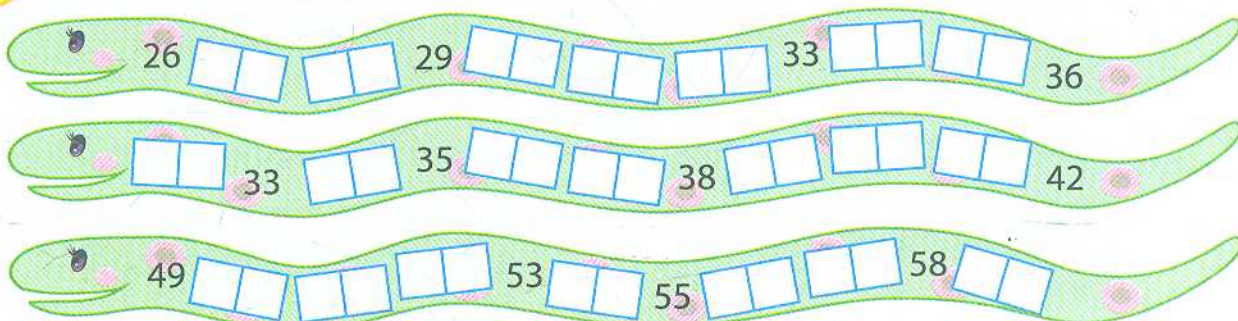
п'ятдесят сім



шістдесят



Впиши пропущені числа.



«Розбери» та «збери» числа.

$32 \leftarrow \boxed{\phantom{0}}$  дес.  $\boxed{\phantom{0}}$  од.

$46 \leftarrow \boxed{\phantom{0}}$  дес.  $\boxed{\phantom{0}}$  од.

$51 \leftarrow \boxed{\phantom{0}}$  дес.  $\boxed{\phantom{0}}$  од.

3 дес. 3 од.  $\rightarrow$   $\boxed{\phantom{00}}$

4 дес. 7 од.  $\rightarrow$   $\boxed{\phantom{00}}$

5 дес. 6 од.  $\rightarrow$   $\boxed{\phantom{00}}$

### Порада батькам

Щоб дитина добре засвоїла порядок чисел, рахуйте з нею: вперед (від меншого до більшого) і назад (від більшого до меншого). А ще краще, якщо школярік може продовжити ряд чисел від будь-якого числа. Пропонуйте такі завдання у вигляді гри.

### Як тобі вдалося?

