



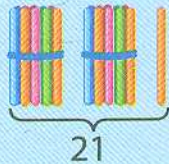
Уяви-но, числа також мають розряди, наче спортсмени!

Отакої! Аж кортить дізнатися про це більше!



- 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.



21
розряд десятків розряд одиниць

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



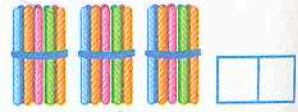
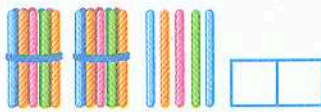
Прочитай назви чисел третього десятка. Запиши їх цифрами.



3 одиниці	→	<input type="text"/>	→	двадцять три
7 одиниць	→	<input type="text"/>	→	двадцять сім
6 одиниць	→	<input type="text"/>	→	двадцять шість
4 одиниці	→	<input type="text"/>	→	двадцять чотири
9 одиниць	→	<input type="text"/>	→	двадцять дев'ять



Скільки паличок на кожному малюнку? Запиши число цифрами.



Прочитай назви чисел і запиши їх цифрами у віконцях.

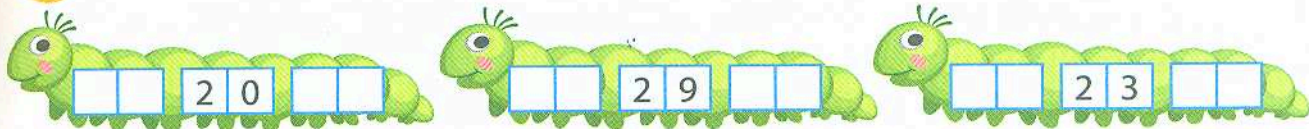
двадцять вісім
двадцять чотири
двадцять два



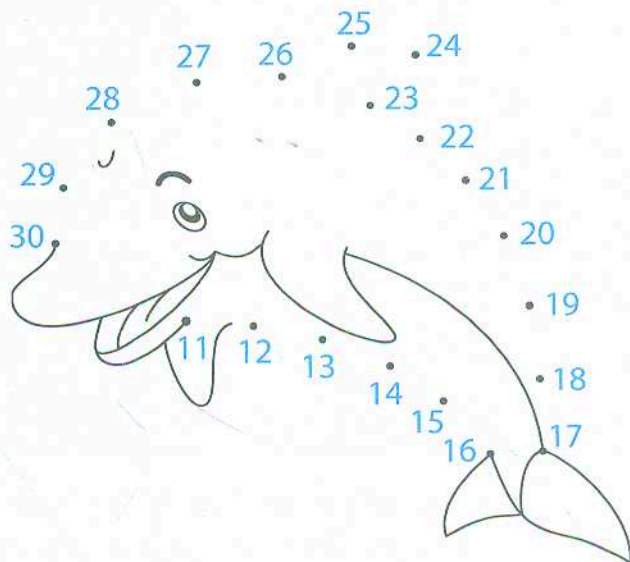
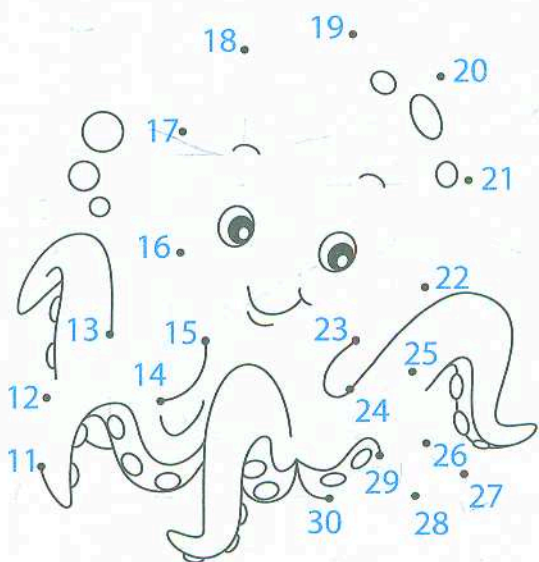
тридцять
двадцять дев'ять
двадцять один



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.

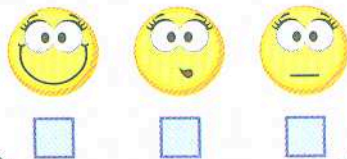
Число	Десятки (II розряд)	Одиниці (I розряд)
28	2	8
29		
20		
27		
24		

Десятки (II розряд)	Одиниці (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?





Богдан

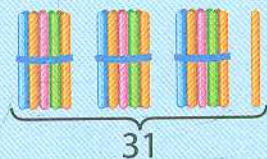
Чому в числі 39 —
3 десятки і 9 одиниць,
а не навпаки?

Бо навпаки було б
93, розумнику!



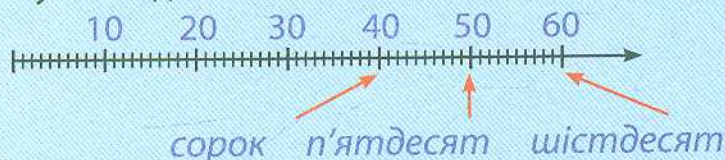
Софійка

• 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.

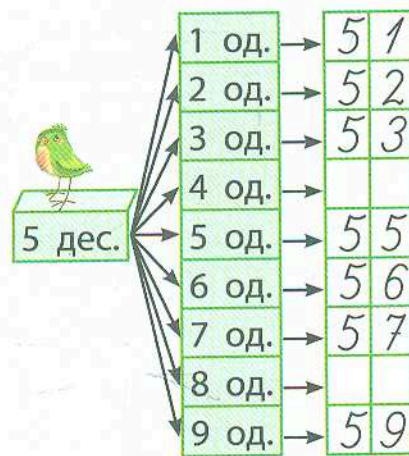
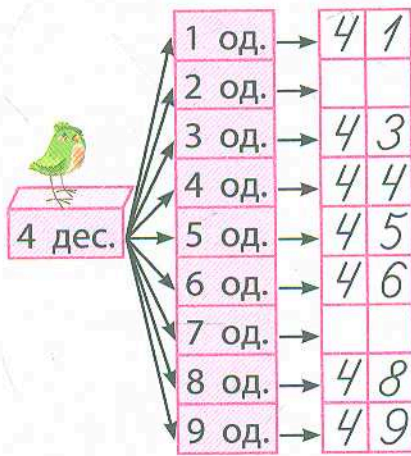
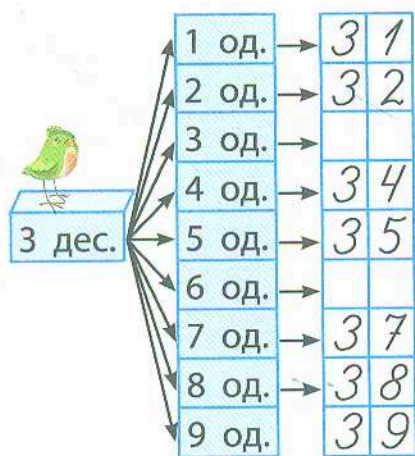


31

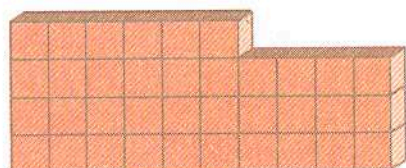
• Так утворюються усі числа четвертого, п'ятого та шостого десятків. При цьому самі десятки мають такі назви:

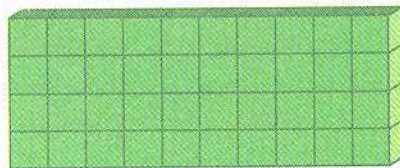


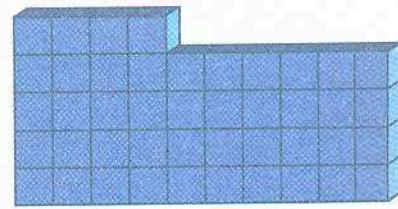
Прочитай назви чисел четвертого, п'ятого і шостого десятків. Яких чисел бракує? Назви їх і запиши.



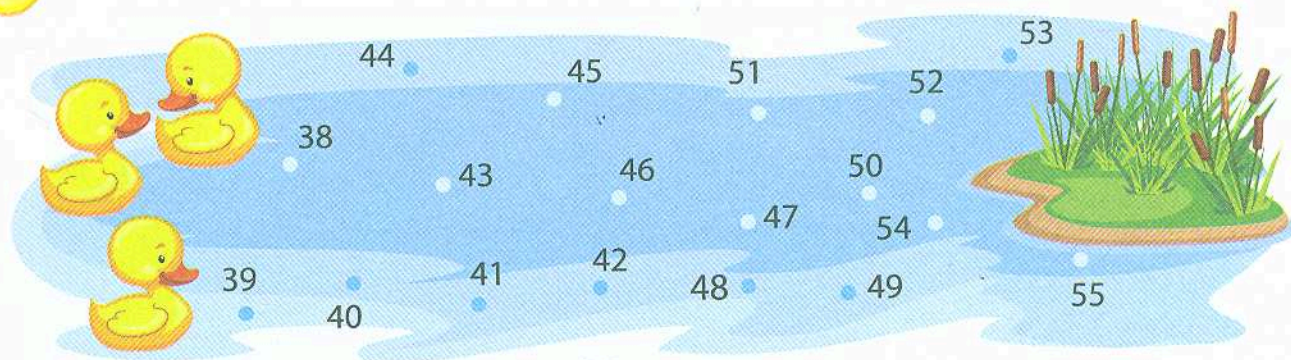
Скільки кубиків на кожному малюнку? Запиши число цифрами.








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




 Прочитай назви чисел і запиши їх цифрами.

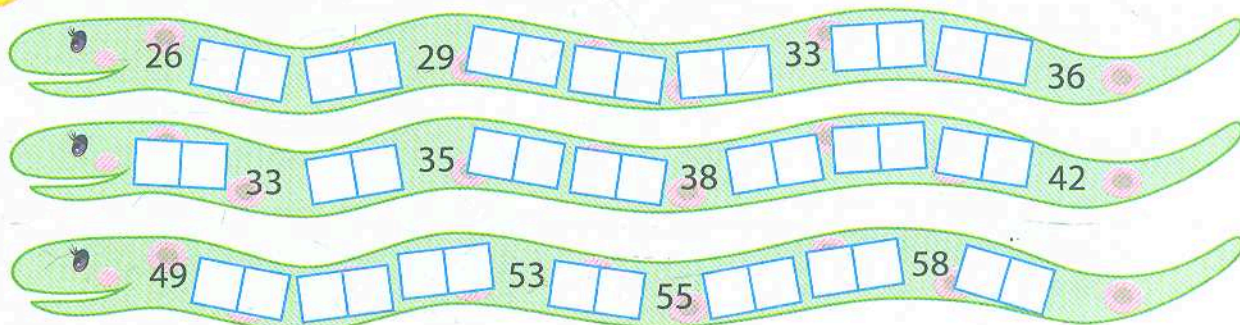
тридцять шість
сорок
сорок п'ять




п'ятдесят
п'ятдесят сім
шістдесят



 Впиши пропущені числа.



 «Розбери» та «збери» числа.

32 ← дес. од.

46 ← дес. од.

51 ← дес. од.

3 дес. 3 од. →

4 дес. 7 од. →

5 дес. 6 од. →

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 школяр може продовжити ряд чисел від будь-якого числа. Пропонуйте такі завдання у вигляді гри.

Як тобі вдалося?





