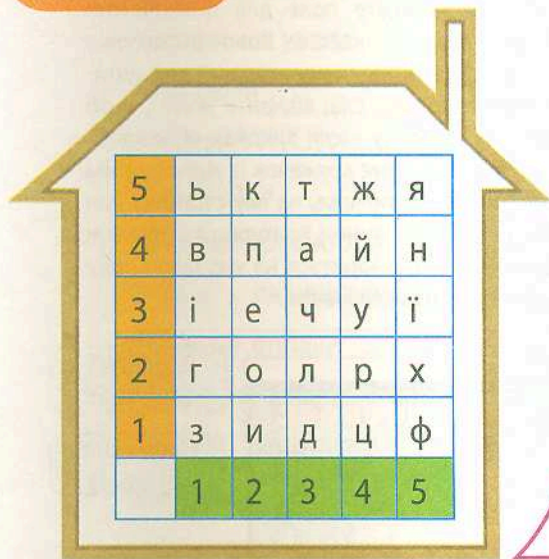


Розшифруй побажання, написано для тебе.

Підказка: У кожній букві в «будиночку» своя адреса: дивись спочатку номер під'їзду, потім — поверху.



1, 2	3, 4	4, 2	5, 4	2, 2

2, 4	4, 2	2, 2	1, 4	2, 3	3, 1	2, 1

2, 5	3, 4	5, 4	1, 3	2, 5	4, 3	3, 2	2, 1

Яке найбільше одноцифрове число? Перейди на відповідну сторінку.



Ой, які незвичайні приклади! Розв'яжи-но їх за зразком.

$$\square + \times = \boxtimes$$

$$\otimes - \times =$$

$$\text{oval} + \text{circle} =$$

$$\text{circle} + \times =$$

$$\boxtimes - \text{plus} =$$

$$\text{rectangle} + \times =$$

$$\text{circle with triangle} - \text{triangle} =$$

$$\text{square with diamond} + \text{plus} =$$

$$\text{pentagon with vertical line} - \text{pentagon} =$$

$$\text{diamond with horizontal line} - \text{triangle} =$$

$$\text{trapezoid with vertical line} - \text{trapezoid} =$$

$$\text{hexagon} + \text{triangle} =$$

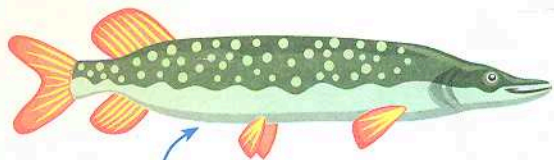
Наступним буде номер сторінки, який складається з двох десятків.



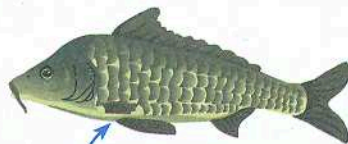
У цьому тексті переплутались букви у словах. Спробуй прочитати його. Обведи рибку, про яку не йдеться в тексті.

каЩу.

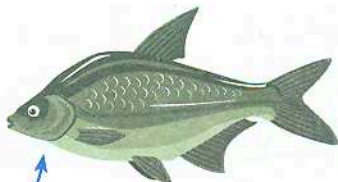
виЖе в кустав кЩуа. маТ ваплають оніку й щіля. ваХоються бири дів киЩу. елА куЩа рахит. наВо туеца ан юсво бичздо. каЩу — бари жахи.



ЩУКА



ЯЗЬ



ЛЯЩ

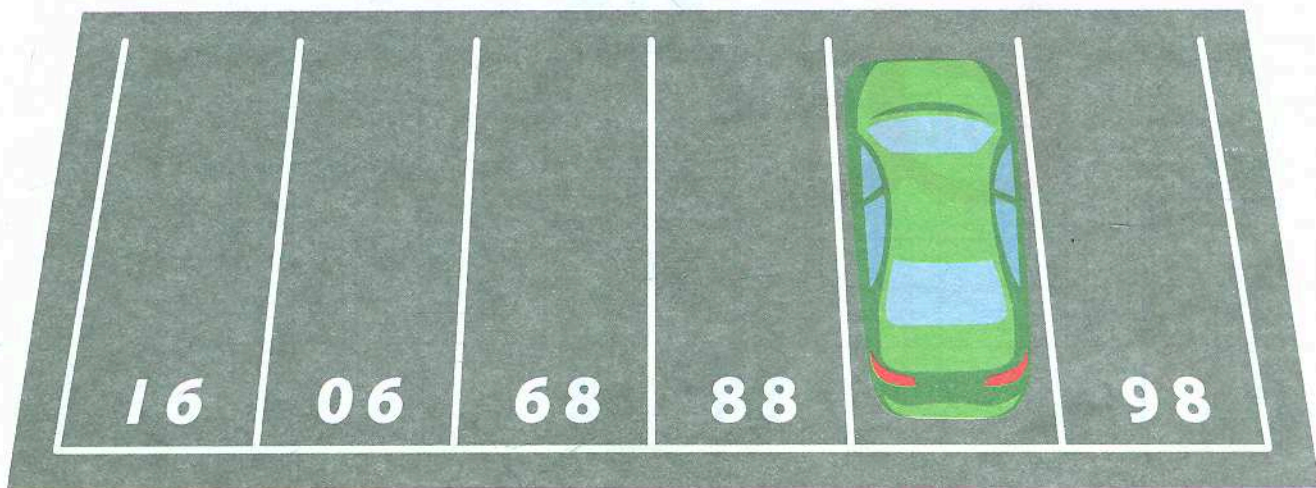


ОКУНЬ

Скільки в тексті слів із буквою А (почни із заголовка)? Додай до цього числа 20. Перейди на відповідну сторінку.



Роздивися малюнок і поміркуюй, який номер місця у припаркованого автомобіля.



Скільки буде, якщо від 20 відняти чотири одиниці?

