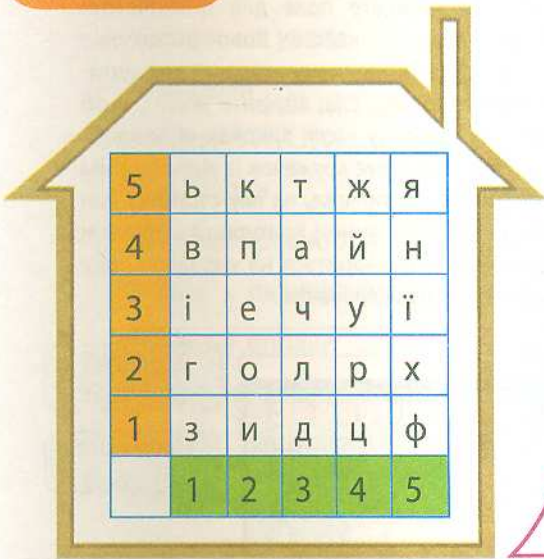


Розшифруй побажання, написане для тебе.

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

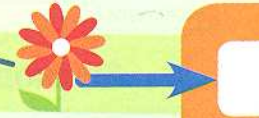


1, 2	3, 4	4, 2	5, 4	2, 2

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.

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

$$\otimes - \times =$$

$$\text{○} + \text{○} =$$

$$\text{○} + \times =$$

$$\text{田} - \text{+} =$$

$$\text{□} + \times =$$

$$\textcircled{\triangle} - \triangle =$$

$$\text{◇} + \text{+} =$$

$$\text{△} - \text{○} =$$

$$\text{◆} - \triangle =$$

$$\text{▽} - \text{△} =$$

$$\text{○} + \triangle =$$



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.

кашу.

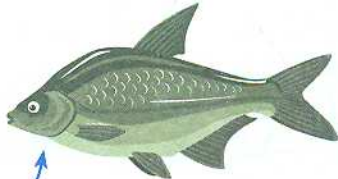
виЖе в кустав кщуа. маТ ваплають оніку й щіля. ваХоються бири дів кищу. елА куща раплит. наВо туєча ан юсво бичздо. каЩу — бари жахи.



ЩУКА



ЯЗЬ



ЛЯЩ

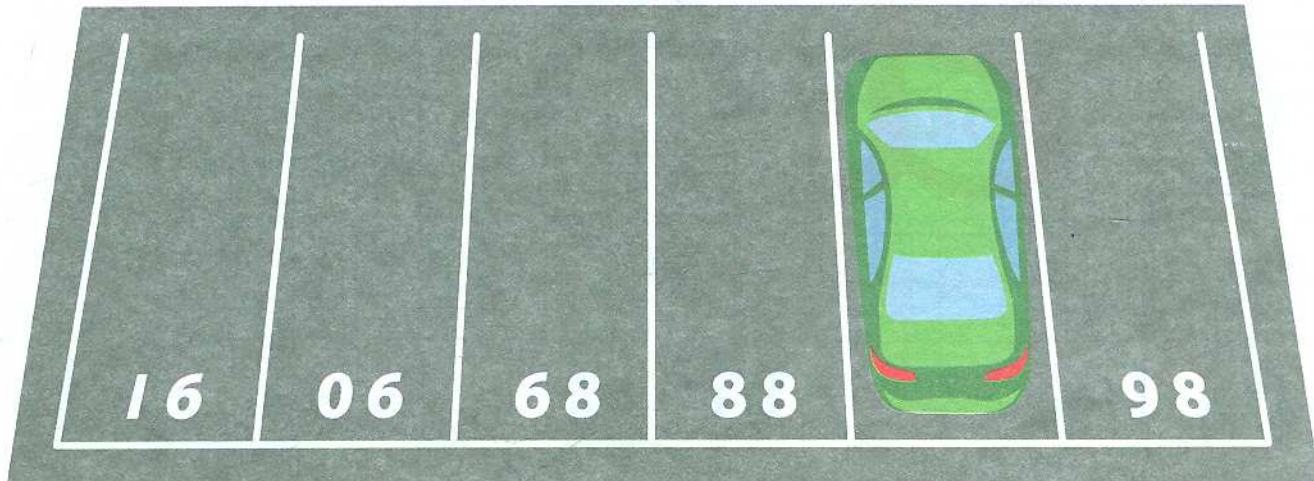


ОКУНЬ

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



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



Скільки буде, якщо від 20 відняти чотири одиниці?

