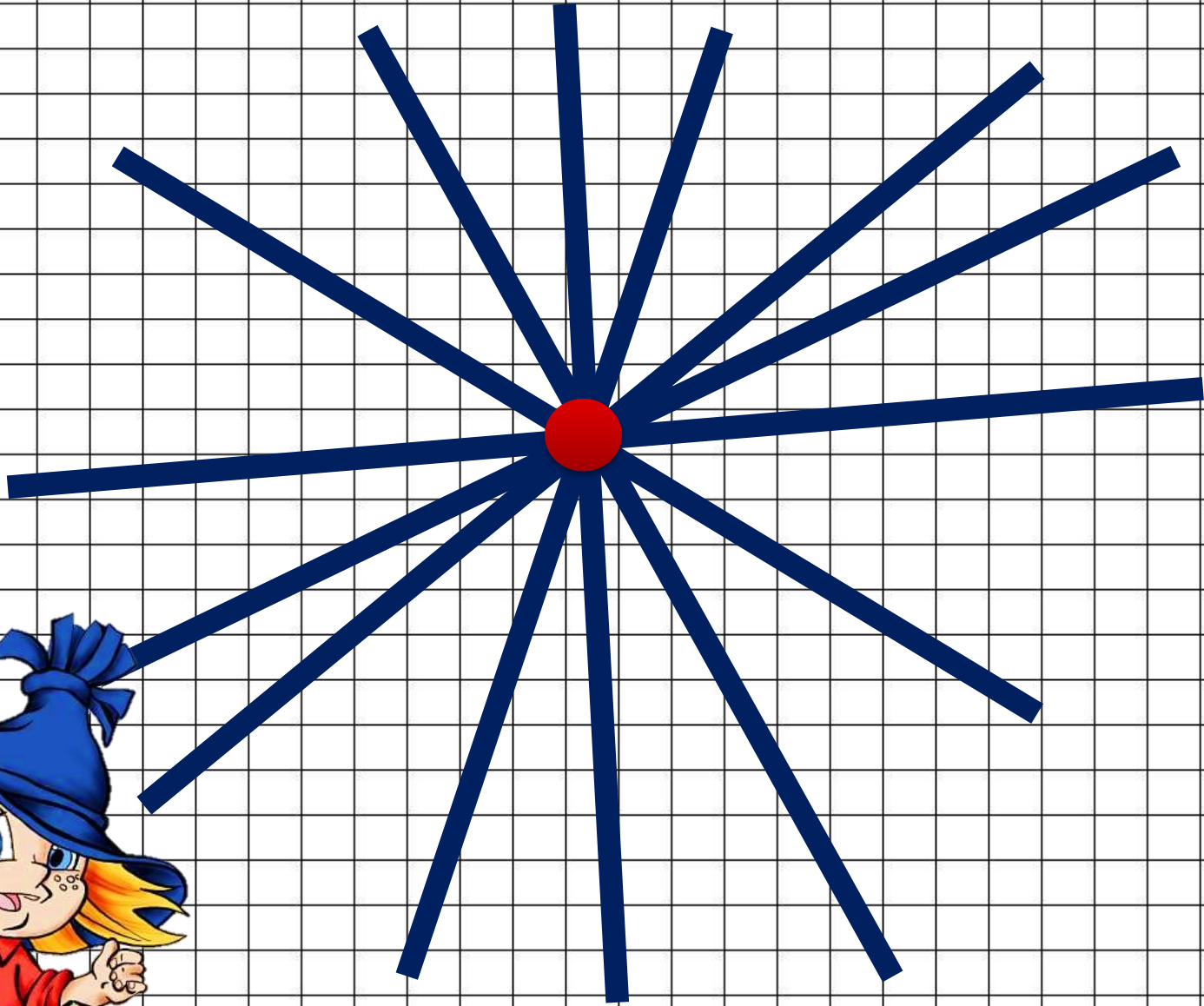


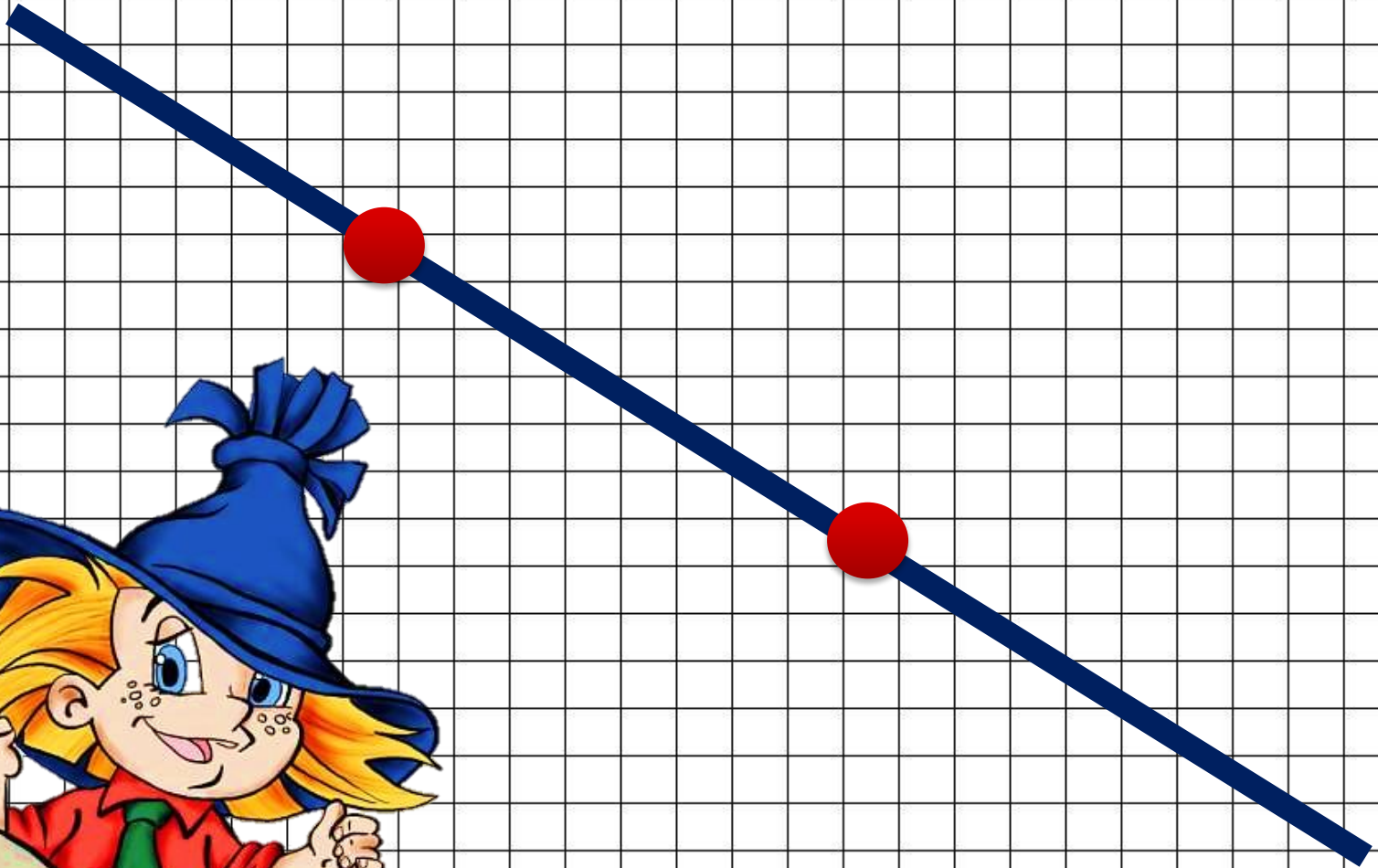
Число і цифра 8

Кресак Наталя Миколаївна

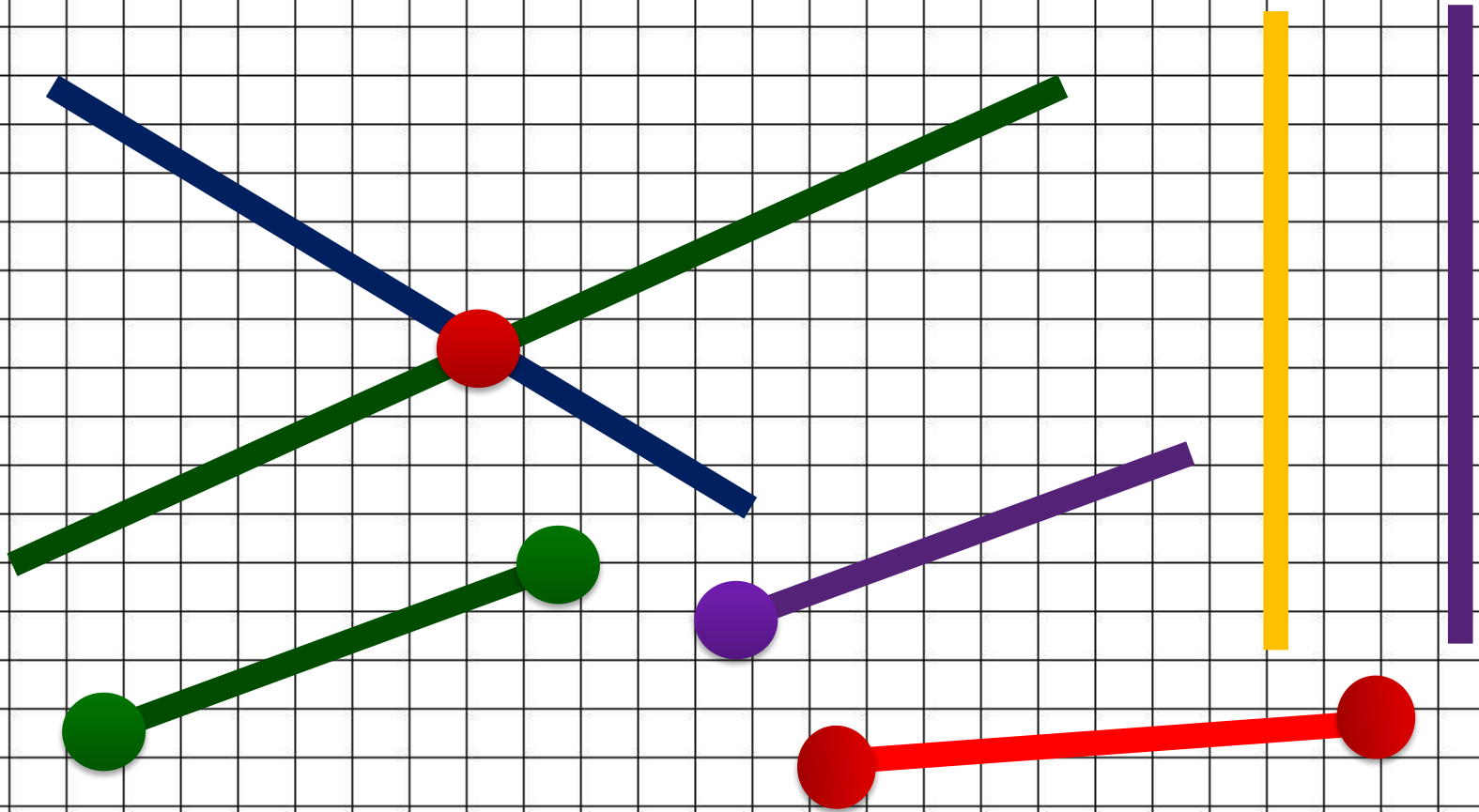


Скільки ліній можна провести через одну точку?





Якого кольору прямі, що перетинаються?
Якого кольору точка, в якій перетинаються ці прямі?
Якого кольору прямі, що не перетинаються? Якого кольору промінь? Чим відрізняється промінь від прямої? Якого кольору відрізки? Чим відрізняється відрізок від прямої? Від променя? Що спільного має відрізок і промінь?



Назвіть наступне число. Як отримати наступне число до даного?

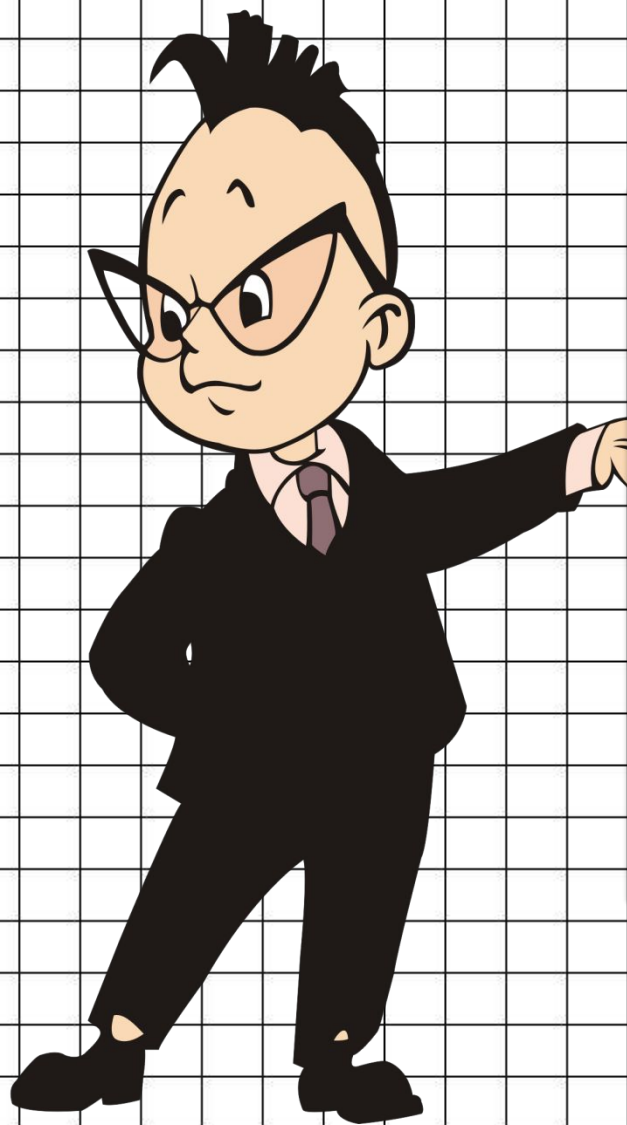


5

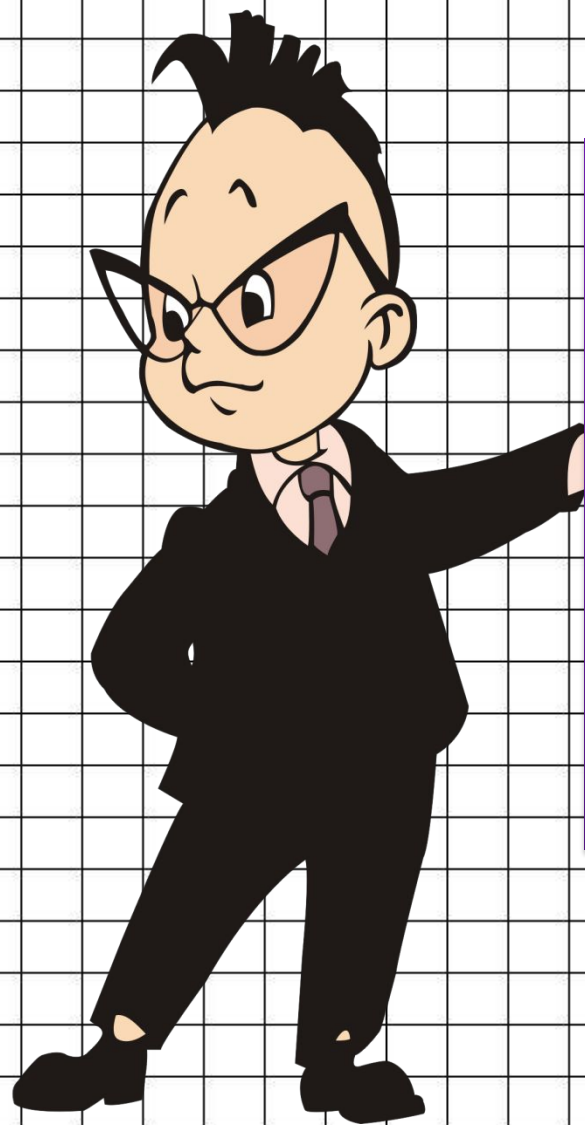
Назвіть «сусідів числа».



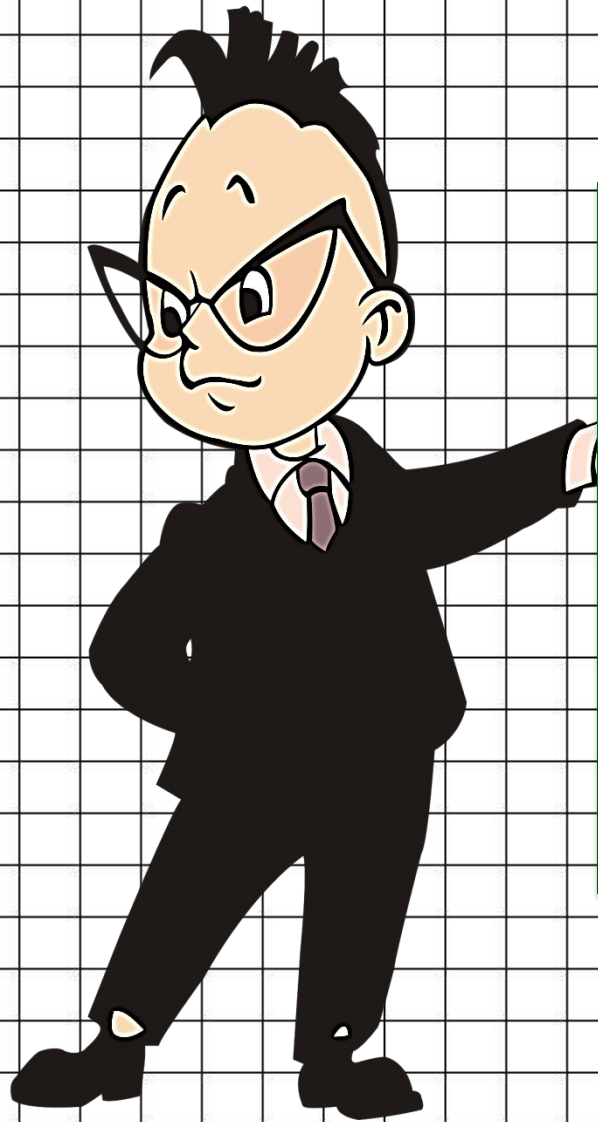
6



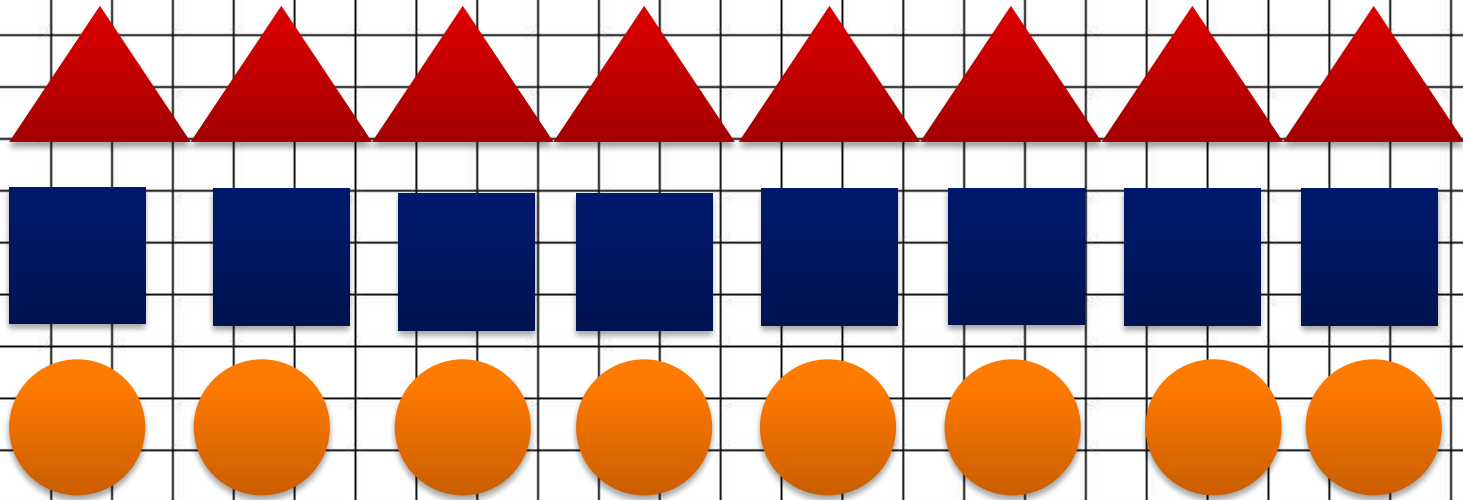
Назвіть числа, які
більші за 5, але
менше ніж 8;



Назвіть числа, які
більші за 2, але
менше ніж 5;



Назвіть числа, які
більші за 5, але
менше за 7;



8



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

+ 1

- 1

ФІЗКУЛЬТХВИЛИ



Кресак Наталя Миколаївна

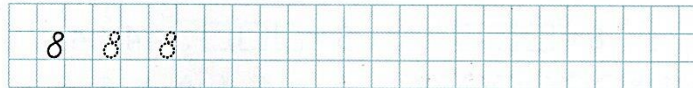
8



1. Як утворили число 8? Запиши відповідь.

$\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \blacktriangle$ $7 + 1 = \square$

2.



3.

$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$ $8 > 7$ $\circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ$
 $\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$ $\square \square \square$ $\circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ$

4.

1	2	3	4		6	7
---	---	---	---	--	---	---

8	7		5	4		2
---	---	--	---	---	--	---

5.

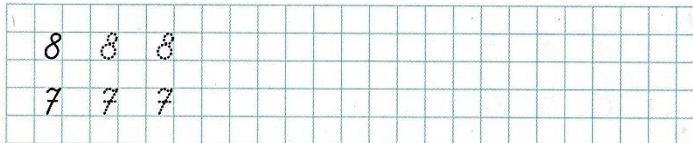


$3 + 2 + 1 = \square$

6.

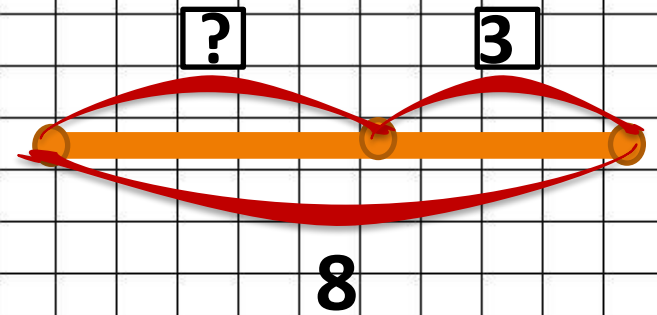
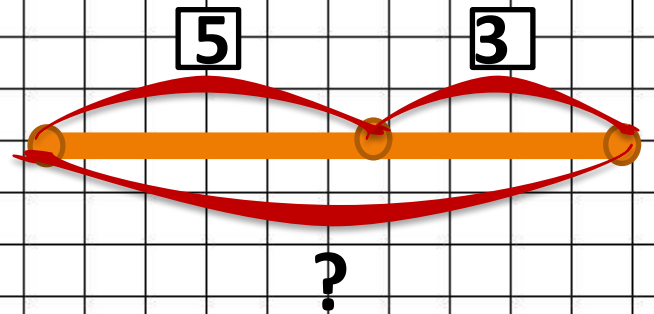
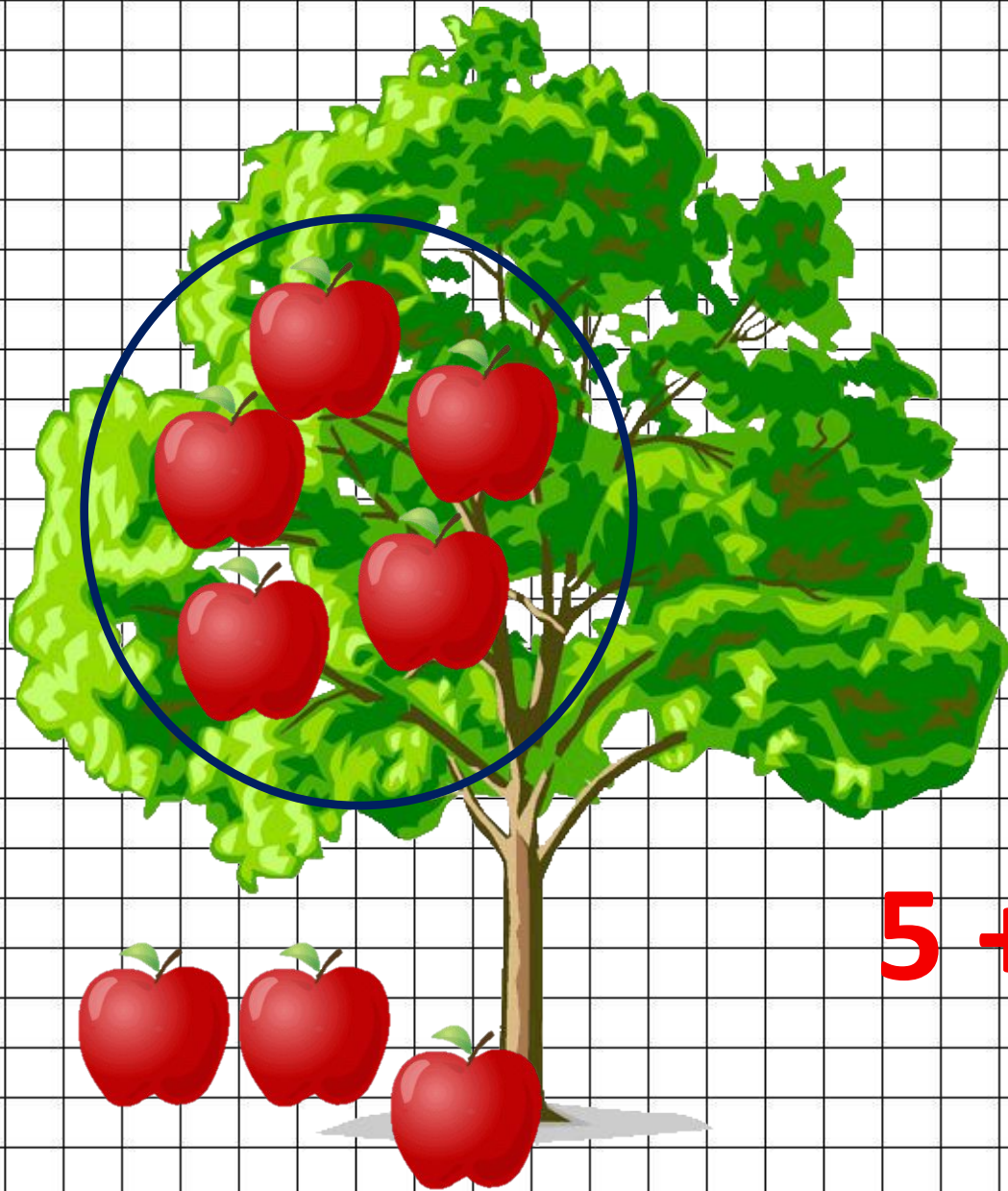
$4 + 3 = \square$ $5 + 1 = \square$ $6 + 1 = \square$

7.



ПАЛЬЧИКОВА ГІМНАСТИКА

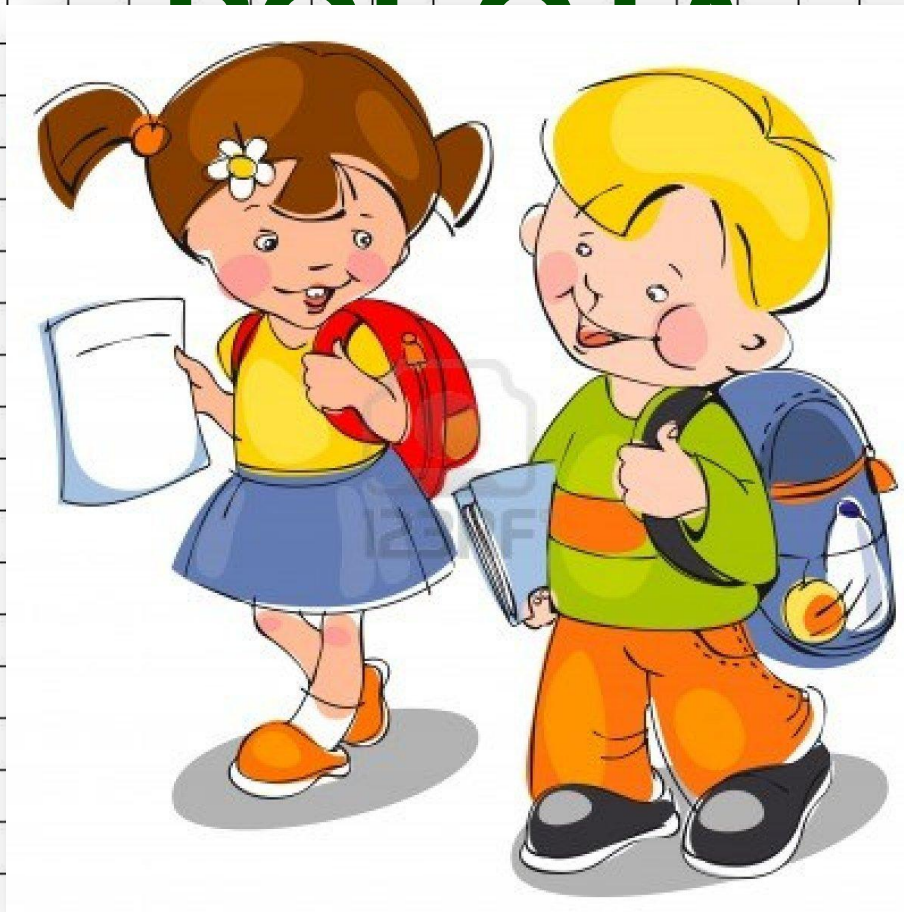




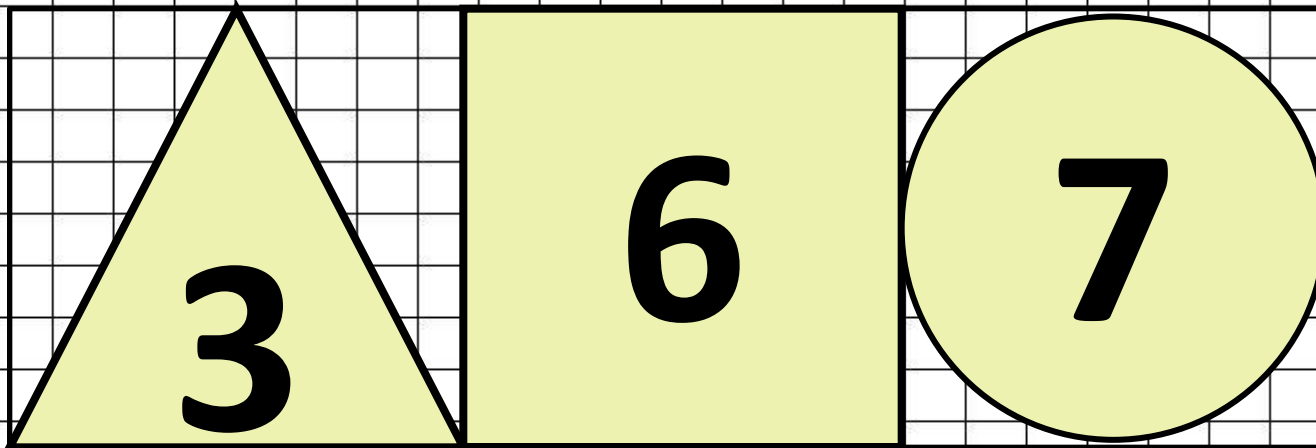
$$5 + 3$$

$$8 - 3$$

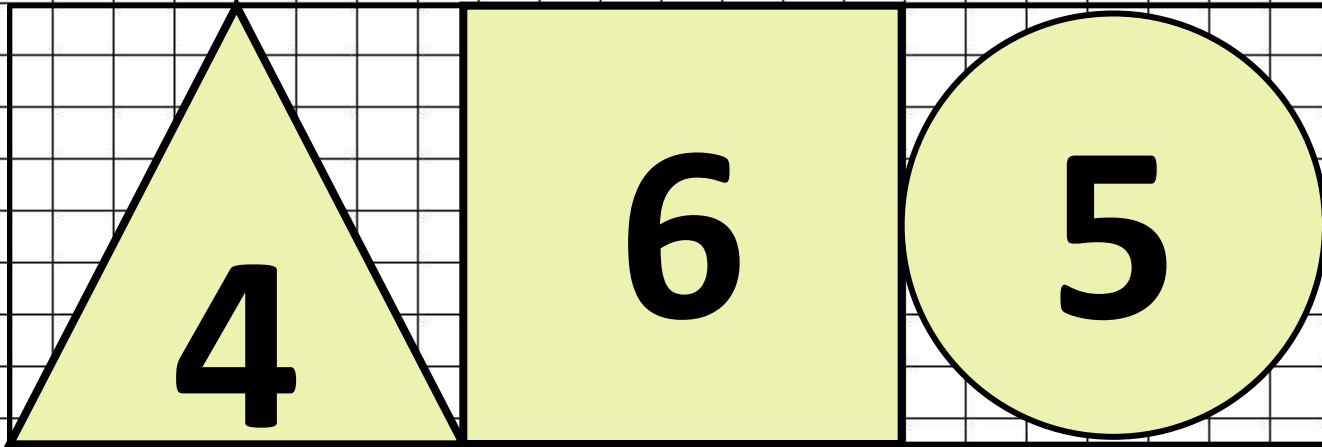
САМОСТІЙНА РОБОТА



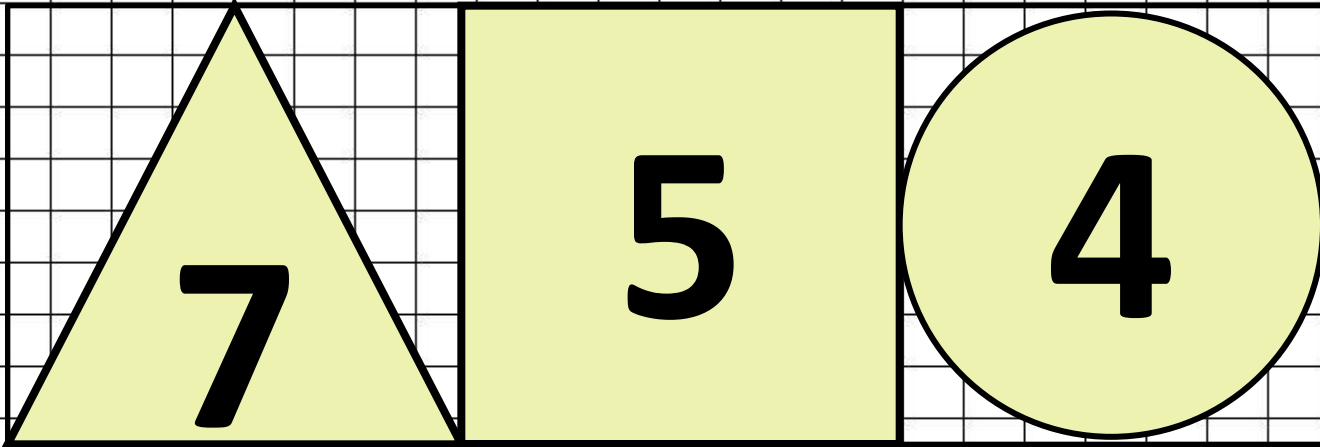
$$2 + 4 =$$



$$6 - 1 =$$



$$4 + 3 =$$



$$5 - 5 =$$



7



0



6

Молодці!

