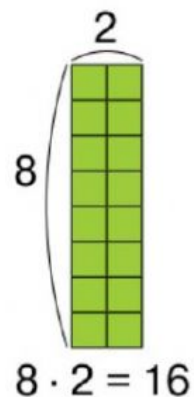
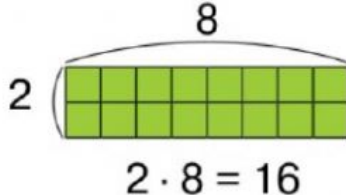


Запишіть відповіді до прикладів у пусті клітинки

553.	$2 \cdot 5$	[]	$6 \cdot 2$	[]	$9 \cdot 2$	[]	$2 \cdot 4$	[]	$2 \cdot 3$	[]
	$5 \cdot 2$	[]	$2 \cdot 6$	[]	$2 \cdot 9$	[]	$4 \cdot 2$	[]	$3 \cdot 2$	[]

554. Чим схожі й чим різняться прямокутники? Зі скількох квадратів складається кожний прямокутник?



Від переставлення множників значення добутків не змінюється.

555. Бублик коштує 9 грн. Яка вартість двох таких бубликів?

1. [] * [] = [] (грн)

В.: [] грн коштують два бублики.

556. Оленка купила 2 зошити за ціною 6 грн кожний. Продавцеві вона дала 20 грн. Яку решту отримала Оленка?

1. [] * [] = [] (грн) – коштують 2 зошити;

2. [] - [] = [] (грн)

В.: грн решти отримала Оленка.

557. $45 - 7 - 18$

$45 - 7 + 18$

$45 - (7 + 18)$

$45 + 18 - 7$

558. $6 \cdot 2$ $2 \cdot 3$ $23 - 10 - 3$ $100 - 70 + 3$



559. Один конверт коштує 2 грн. Скільки гривень коштують дев'ять таких конвертів?

1. $\square * \square = \square$ (грн)

В.: грн коштують дев'ять конвертів.