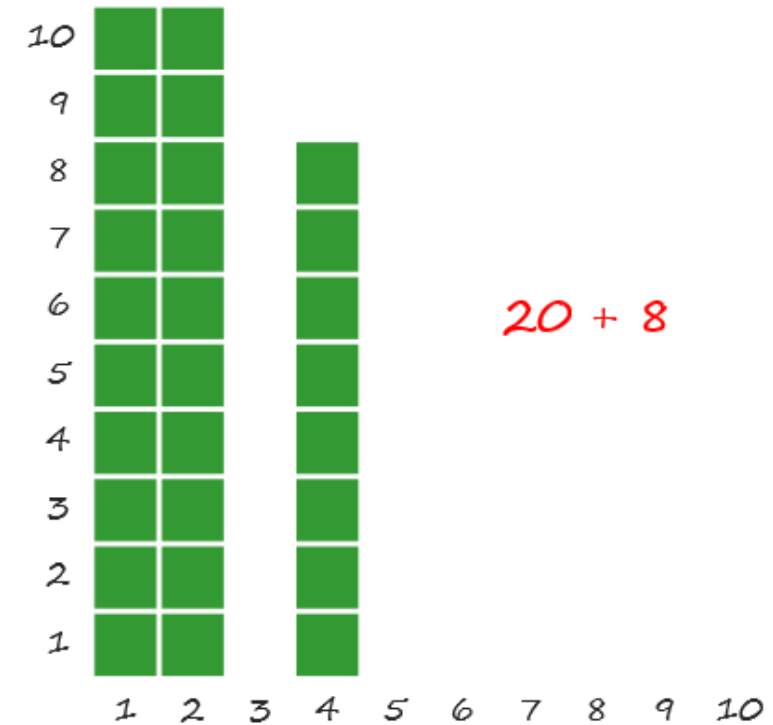
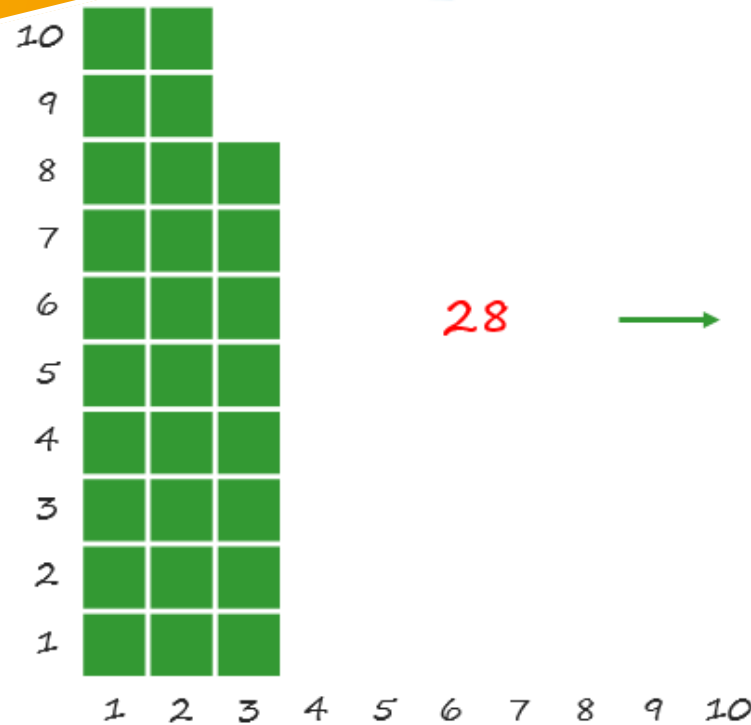


# Множење двоцифреног броја једноцифреним

$$28 = 20 + 8$$



Извор:  
М. И. Моро М. А. Бантова  
Математика 2



Множење двоцифреног броја  
једноцифреним

560\_567

Увод



## Множење двоцифреног броја једноцифреним

1. Да се подсетиш, реши ове задатке:

$$(6 + 2) \cdot 3$$

$$30 \cdot 3 - 9$$

$$10 \cdot 3 + 4 \cdot 3$$

$$(8 + 3) \cdot 4$$

$$20 \cdot 4 - 16$$

$$20 \cdot 4 + 2 \cdot 4$$



# Множење двоцифреног броја једноцифреним

1.

$$(6 + 2) \cdot 3 =$$

$$8 \cdot 3 = 24$$

$$30 \cdot 3 - 9 =$$

$$90 - 9 = 81$$

$$10 \cdot 3 + 4 \cdot 3 =$$

$$30 + 12 = 42$$

$$(8 + 3) \cdot 4 =$$

$$8 \cdot 4 + 3 \cdot 4 =$$

$$24 + 12 = 36$$

$$20 \cdot 4 - 16 =$$

$$80 - 16 = 64$$

$$20 \cdot 4 + 2 \cdot 4 =$$

$$80 + 8 = 88$$



## Множење двоцифреног броја једноцифреним

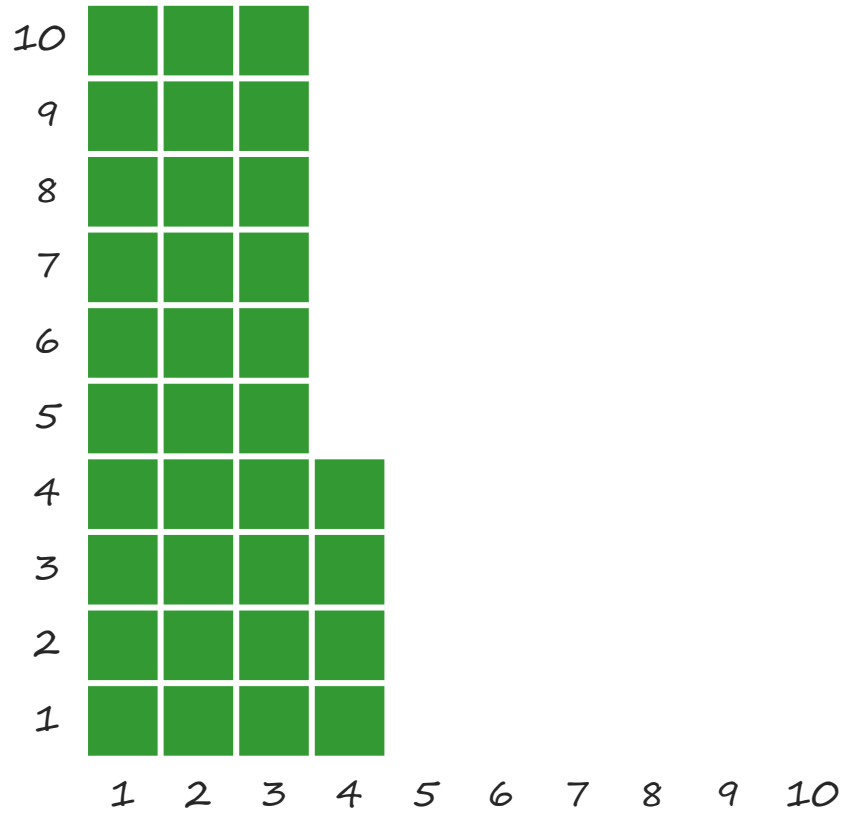
2. Представи следеће бројеве као збир битних сабирака:

34, 42, 18, 23, 14, 28.



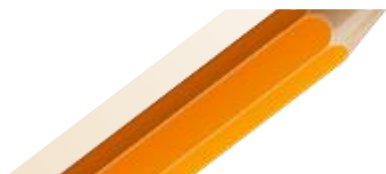
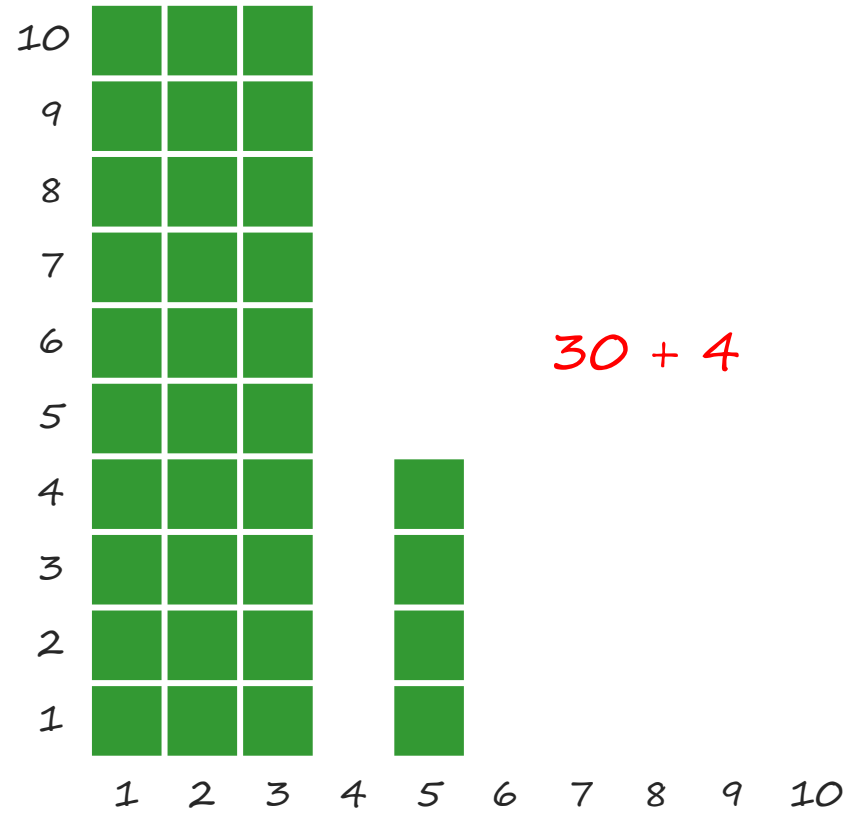
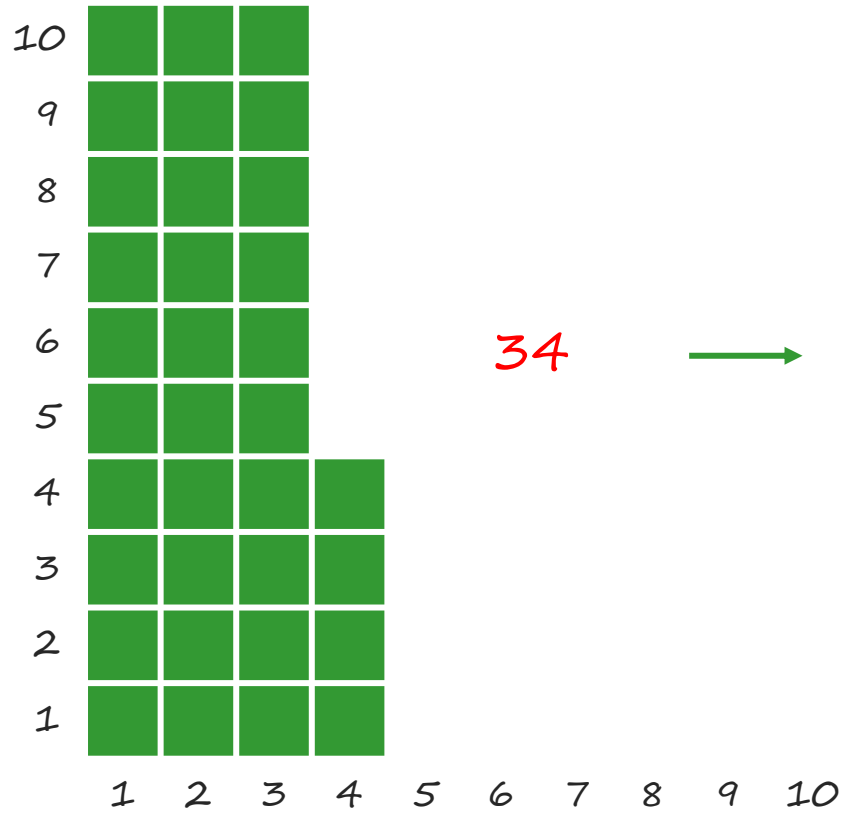
# Множење двоцифреног броја једноцифреним

34

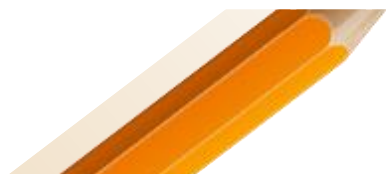
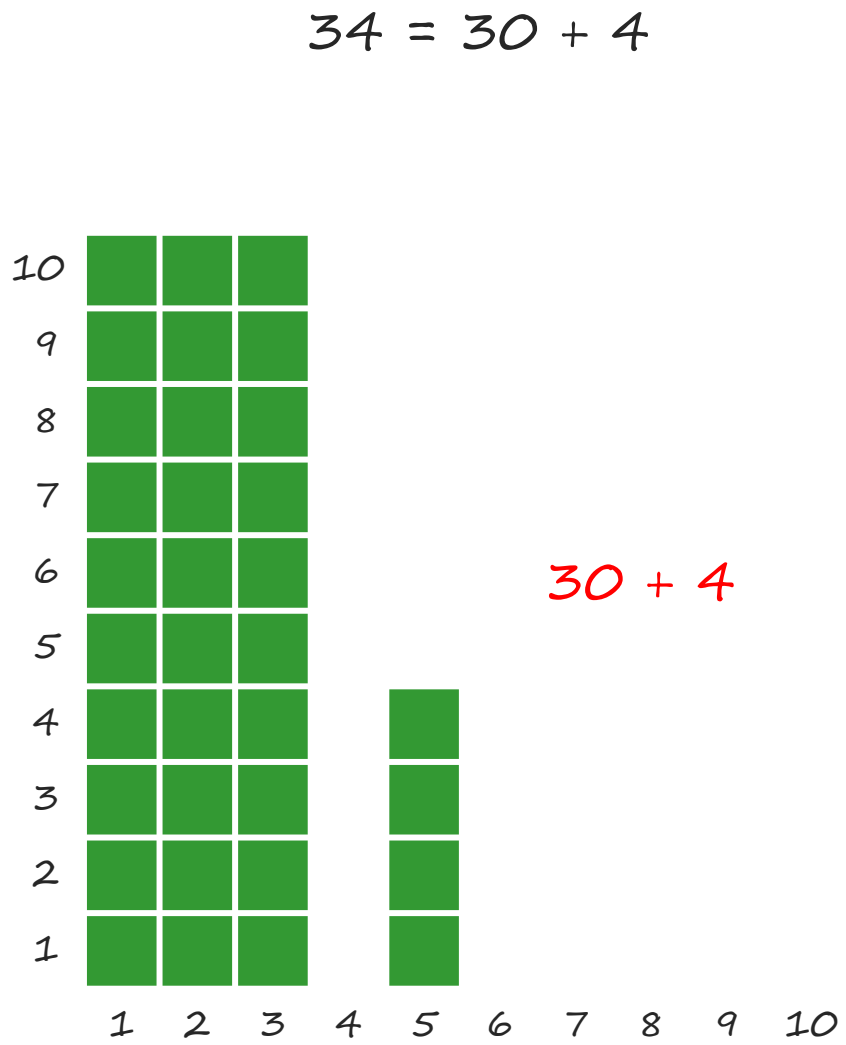
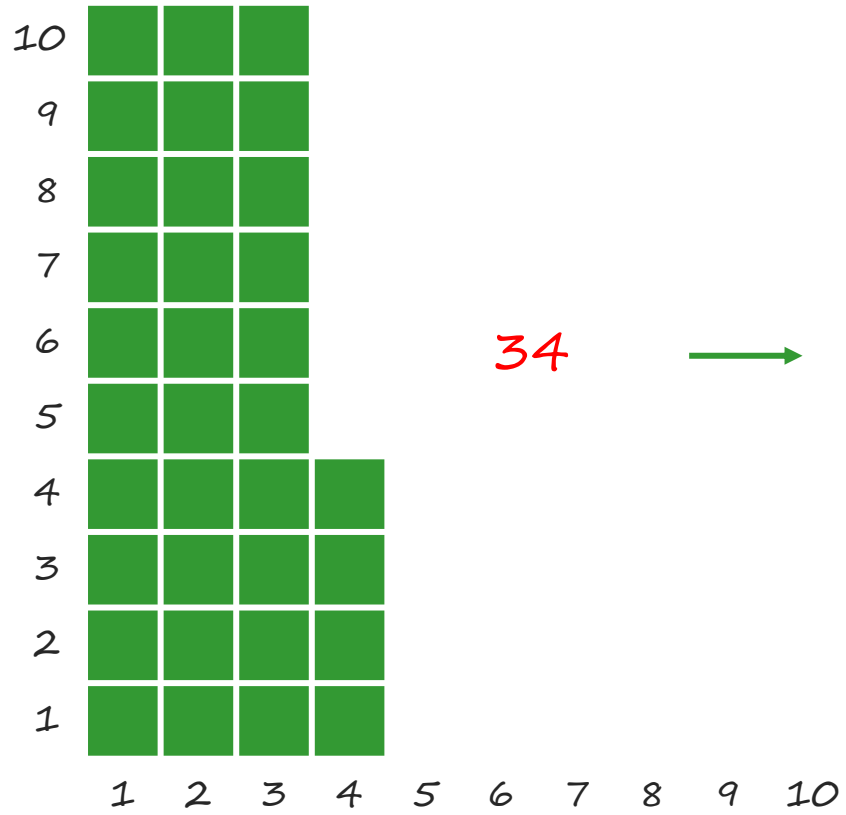


6

# Множење двоцифреног броја једноцифреним

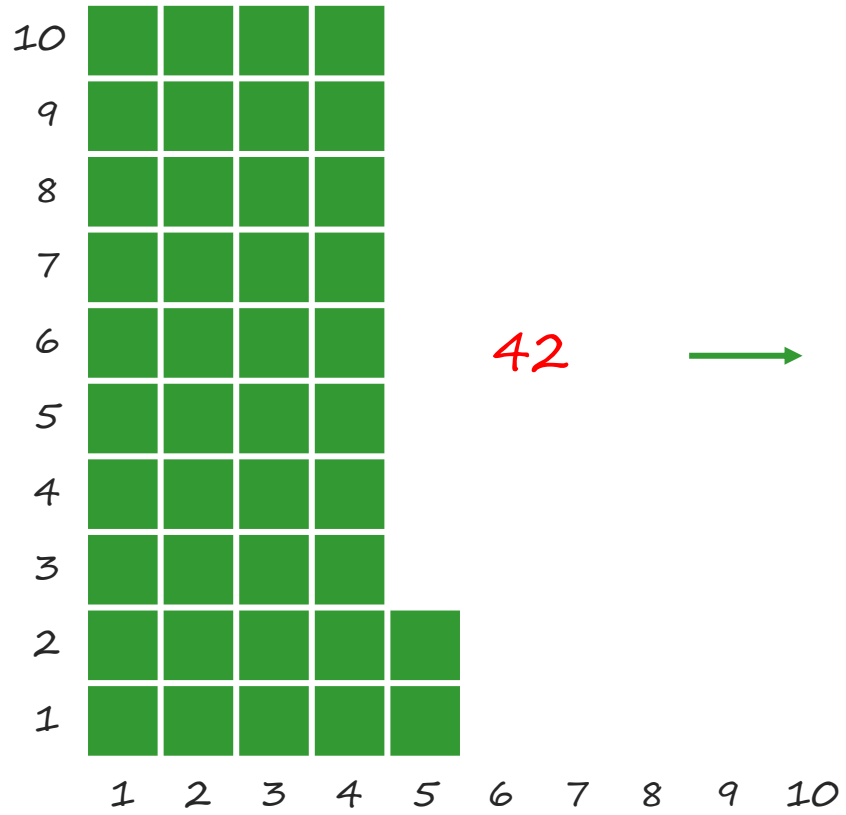


# Множење двоцифреног броја једноцифреним

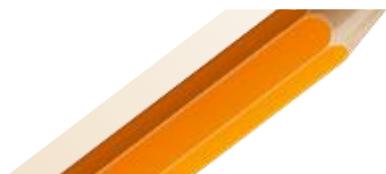
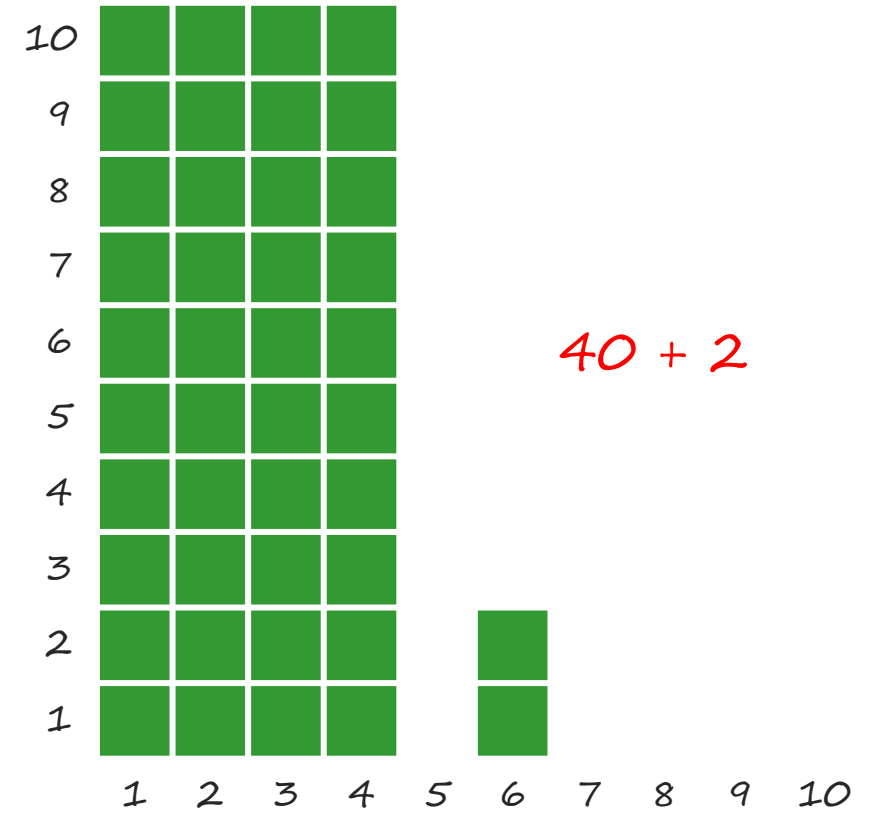




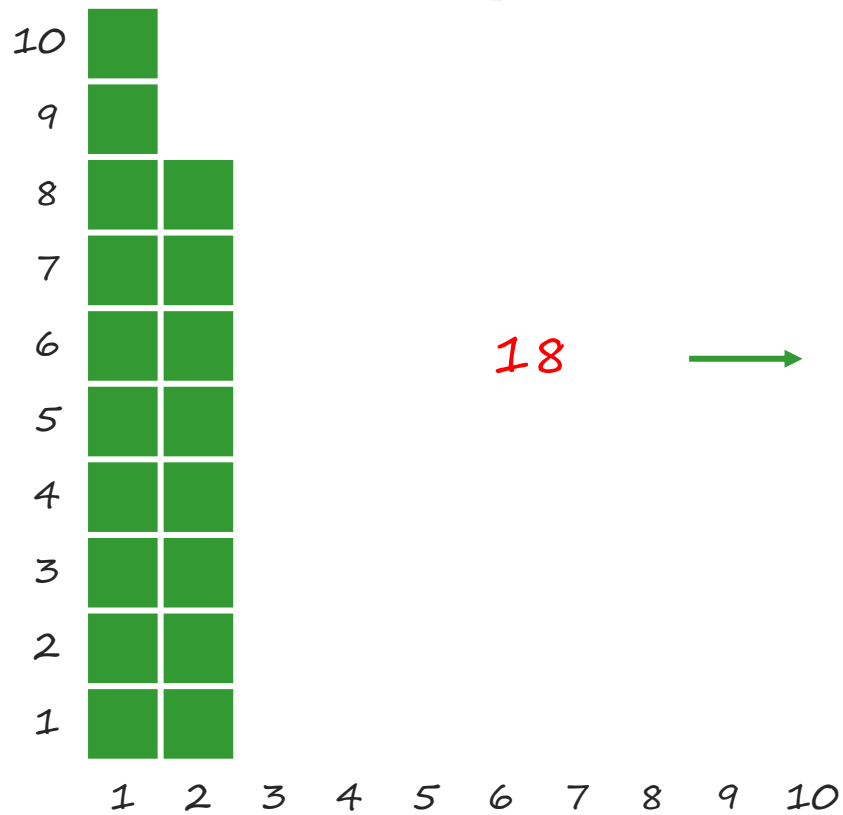
Множење двоцифреног броја једноцифреним



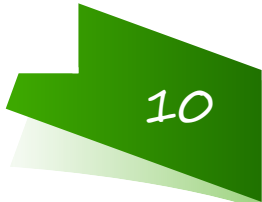
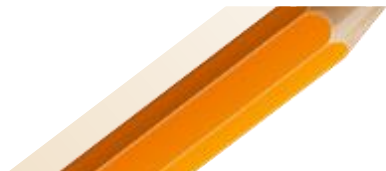
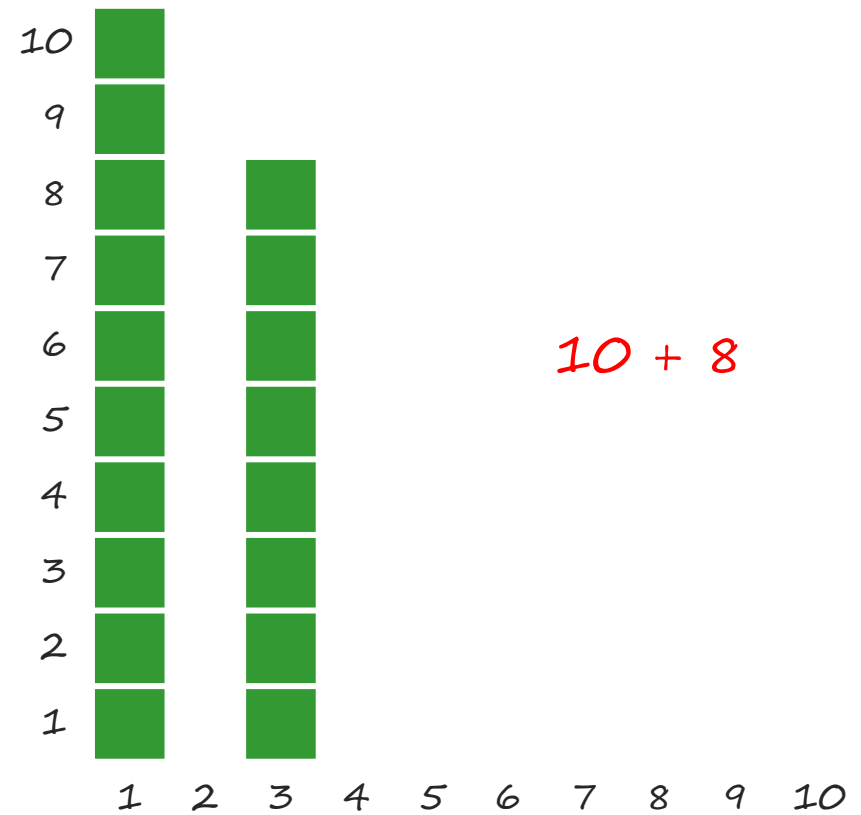
$$42 = 40 + 2$$



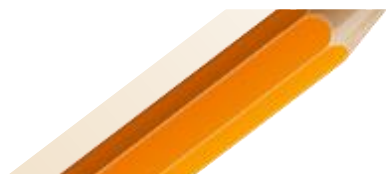
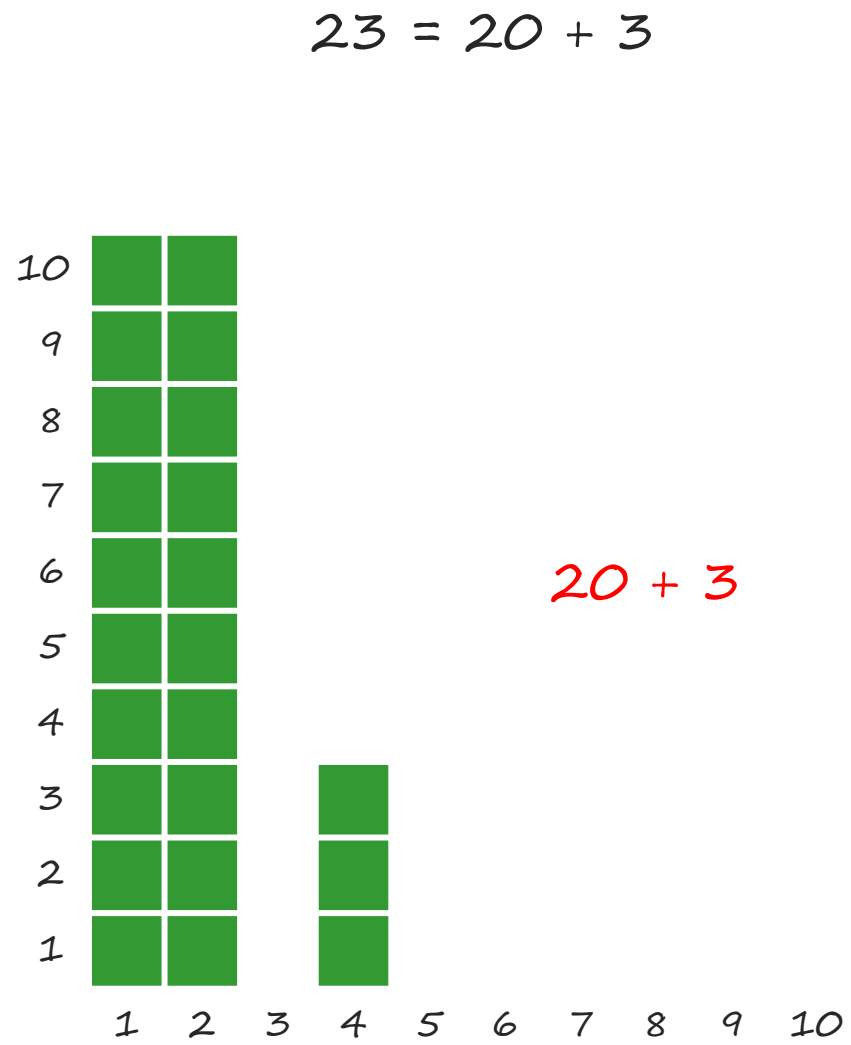
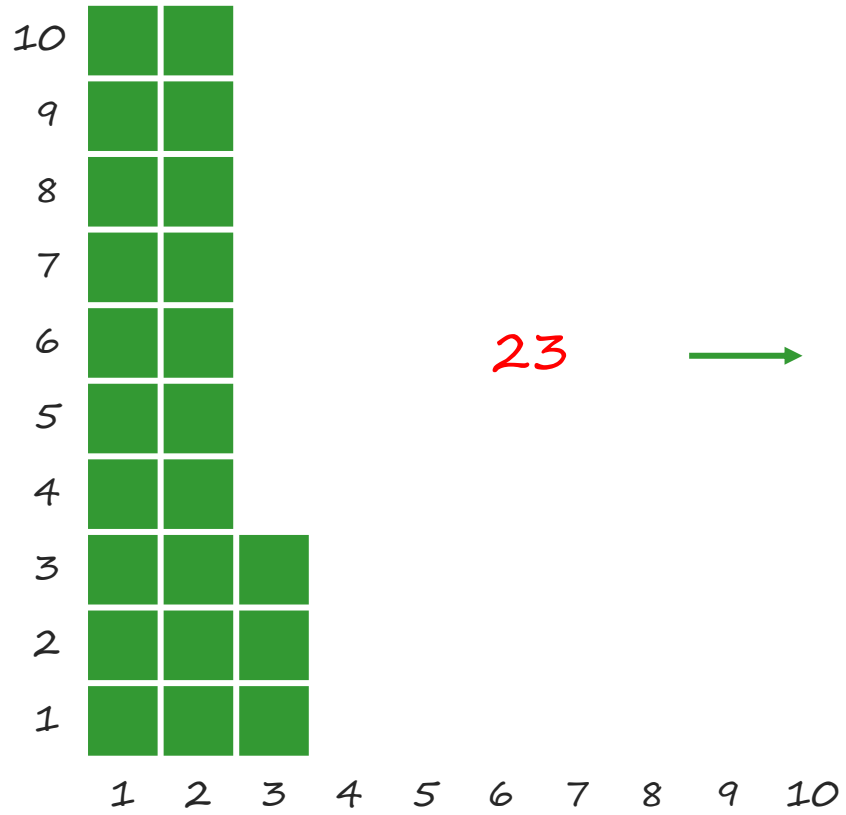
Множење двоцифреног броја једноцифреним



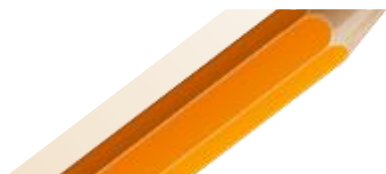
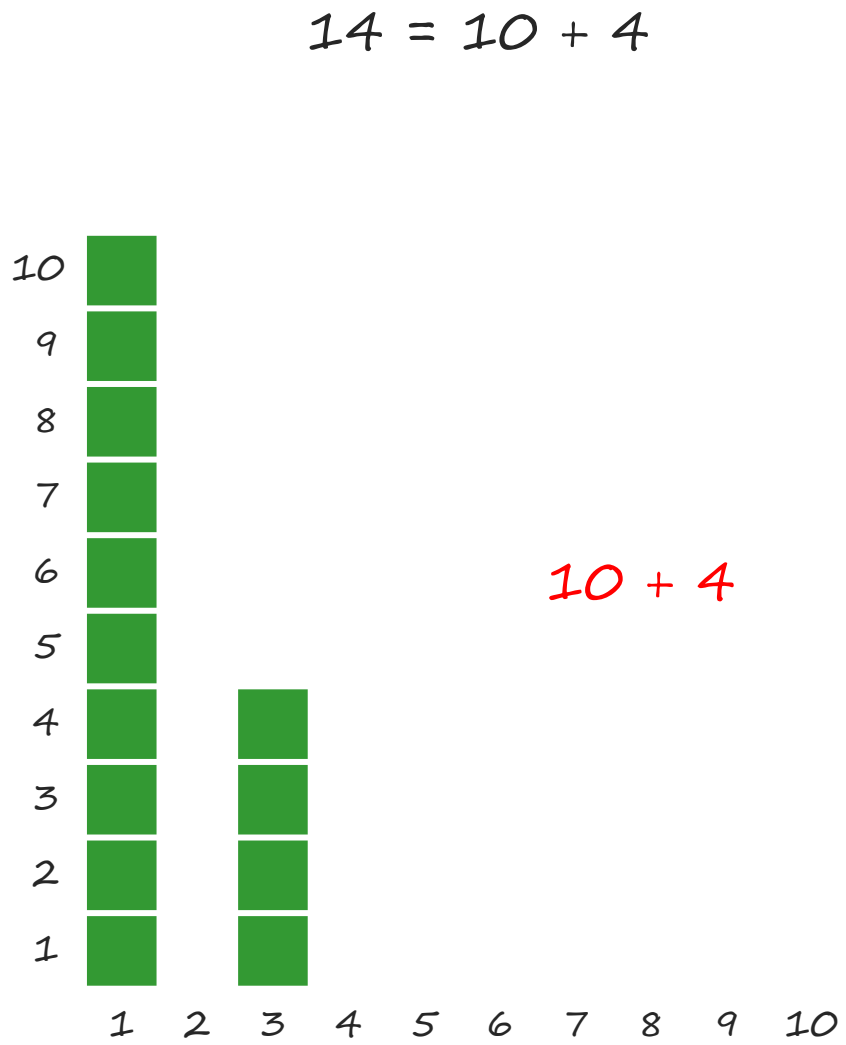
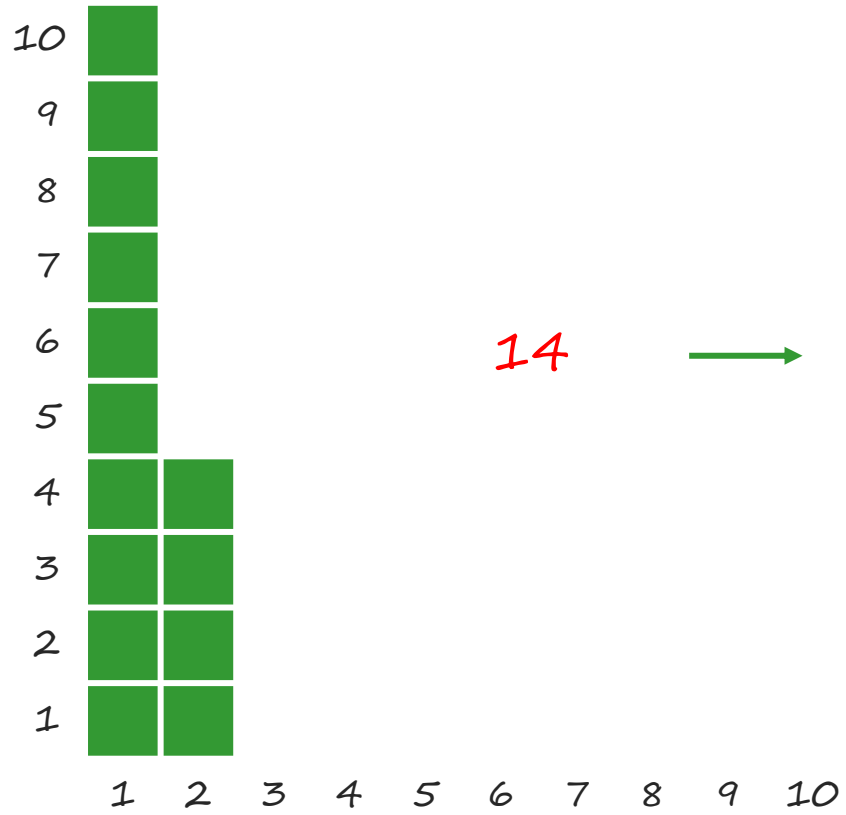
$$18 = 10 + 8$$



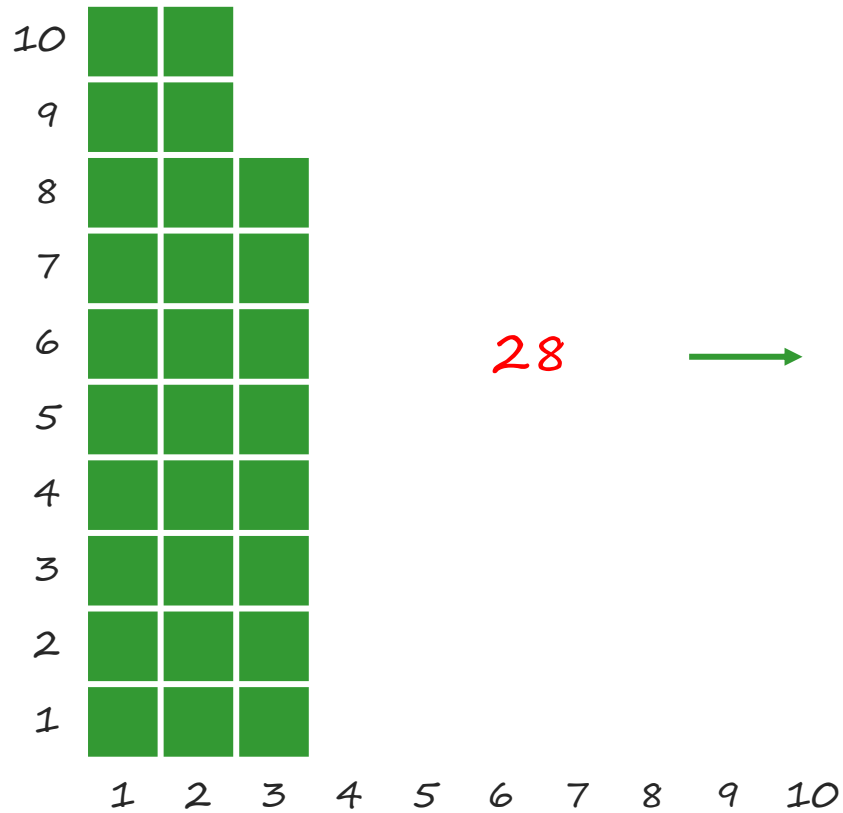
Множење двоцифреног броја једноцифреним



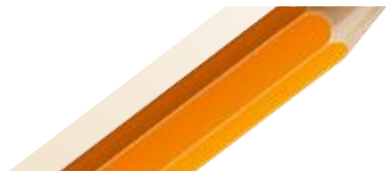
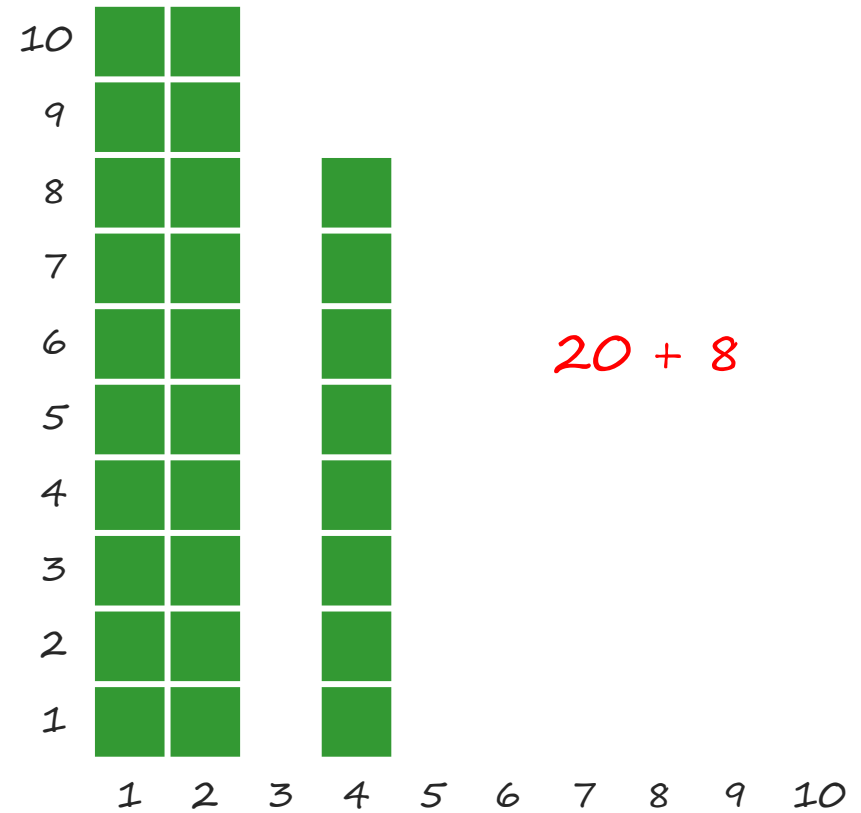
Множење двоцифреног броја  
једноцифреним



Множење двоцифреног броја једноцифреним



$$28 = 20 + 8$$



## Множење двоцифреног броја једноцифреним

2. Представи следеће бројеве као збир битних сабирака:

34, 42, 18, 23, 14, 28.

$$34 = 17 + 17$$

$$34 = 31 + 3$$

Битни сабираци:

$$34 = 31 + 3$$

$$34 = 20 + 17$$

$$34 = 30 + 4$$

$$42 = 40 + 2$$

$$18 = 10 + 8$$

$$23 = 20 + 3$$

$$14 = 10 + 4$$

$$28 = 20 + 8$$

$$34 = 25 + 9$$

$$34 = 15 + 19$$

$$34 = 7 + 27$$

$$34 = 11 + 22$$



## Множење двоцифреног броја једноцифреним

2. Представи следеће бројеве као збир битних сабирака:

34, 42, 18, 23, 14, 28.

34	=	30	+	4
		Број десетица • 10		Број јединица

$$34 = 17 + 17$$

$$34 = 31 + 3$$

Битни сабираци:

$$34 = 31 + 3$$

$$34 = 20 + 17$$

$$34 = 30 + 4$$

$$42 = 40 + 2$$

$$18 = 10 + 8$$

$$23 = 20 + 3$$

$$14 = 10 + 4$$

$$28 = 20 + 8$$

$$34 = 25 + 9$$

$$34 = 15 + 19$$

$$34 = 7 + 27$$

$$34 = 11 + 22$$



## Множење двоцифреног броја једноцифреним

3. Објасни како се може помножити двоцифрени број једноцифреним бројем:

$$\begin{aligned}23 \cdot 4 &= (20 + 3) \cdot 4 = \\ &20 \cdot 4 + 3 \cdot 4 = \\ &80 + 12 = 92\end{aligned}$$

Битни сабирци:

$$34 = 30 + 4$$

$$42 = 40 + 2$$

$$18 = 10 + 8$$

$$23 = 20 + 3$$

$$14 = 10 + 4$$

$$28 = 20 + 8$$



## Множење двоцифреног броја једноцифреним

3. Објасни како се може помножити двоцифрени број једноцифреним бројем:

$$\begin{aligned}23 \cdot 4 &= (20 + 3) \cdot 4 = \\ &20 \cdot 4 + 3 \cdot 4 = \\ &80 + 12 = 92\end{aligned}$$

Двоцифрени број се запише као збир његових битних сабирака ...

Битни сабирци:

$$34 = 30 + 4$$

$$42 = 40 + 2$$

$$18 = 10 + 8$$

$$23 = 20 + 3$$

$$14 = 10 + 4$$

$$28 = 20 + 8$$

## Множење двоцифреног броја једноцифреним

3. Објасни како се може помножити двоцифрени број једноцифреним бројем:

$$\begin{aligned}23 \cdot 4 &= (20 + 3) \cdot 4 = \\ &20 \cdot 4 + 3 \cdot 4 = \\ &80 + 12 = 92\end{aligned}$$

Двоцифрени број се запише као збир његових битних сабирака ...

Затим се тај збир множи једноцифреним бројем ...

Битни сабираци:

$$34 = 30 + 4$$

$$42 = 40 + 2$$

$$18 = 10 + 8$$

$$23 = 20 + 3$$

$$14 = 10 + 4$$

$$28 = 20 + 8$$

## Множење двоцифреног броја једноцифреним

3. Објасни како се може помножити двоцифрени број једноцифреним бројем:

$$\begin{aligned}23 \cdot 4 &= (20 + 3) \cdot 4 = \\ &20 \cdot 4 + 3 \cdot 4 = \\ &80 + 12 = 92\end{aligned}$$

Двоцифрени број се запише као збир његових битних сабирака ...  
Затим се тај збир множи једноцифреним бројем ...

Добијамо резултат:  $23 \cdot 4 = 92$

Битни сабирци:

$$34 = 30 + 4$$

$$42 = 40 + 2$$

$$18 = 10 + 8$$

$$23 = 20 + 3$$

$$14 = 10 + 4$$

$$28 = 20 + 8$$



*Браво !*

Множење двоцифреног броја  
једноцифреним

560. Израчунај:



# Множење двоцифреног броја једноцифреним

560. Израчунај:

	$24 \cdot 2$	$36 \cdot 2$	$18 \cdot 3$	$17 \cdot 3$	$12 \cdot 6$
	$13 \cdot 3$	$16 \cdot 4$	$23 \cdot 2$	$26 \cdot 3$	$27 \cdot 3$



560. Израчунај:

$24 \cdot 2 =$ $(20 + 4) \cdot 2 =$ $20 \cdot 2 + 4 \cdot 2 =$ $40 + 8 = 48$	$36 \cdot 2$	$18 \cdot 3$	$17 \cdot 3$	$12 \cdot 6$
$13 \cdot 3 =$ $(10 + 3) \cdot 3 =$ $10 \cdot 3 + 3 \cdot 3 =$ $30 + 9 = 39$	$16 \cdot 4$	$23 \cdot 2$	$26 \cdot 3$	$27 \cdot 3$

## 560. Израчунај:

$24 \cdot 2 =$	$36 \cdot 2 =$				
$(20 + 4) \cdot 2 =$	$(30 + 6) \cdot 2 =$	$18 \cdot 3$	$17 \cdot 3$	$12 \cdot 6$	
$20 \cdot 2 + 4 \cdot 2 =$	$30 \cdot 2 + 6 \cdot 2 =$				
$40 + 8 = 48$	$60 + 12 = 72$				
$13 \cdot 3 =$	$16 \cdot 4 =$				
$(10 + 3) \cdot 3 =$	$(10 + 6) \cdot 4 =$	$23 \cdot 2$	$26 \cdot 3$	$27 \cdot 3$	
$10 \cdot 3 + 3 \cdot 3 =$	$10 \cdot 4 + 6 \cdot 4 =$				
$30 + 9 = 39$	$40 + 24 = 64$				



560. Израчунај:

$24 \cdot 2 =$ $(20 + 4) \cdot 2 =$ $20 \cdot 2 + 4 \cdot 2 =$ $40 + 8 = 48$	$36 \cdot 2 =$ $(30 + 6) \cdot 2 =$ $30 \cdot 2 + 6 \cdot 2 =$ $60 + 12 = 72$	$18 \cdot 3 =$ $(10 + 8) \cdot 3 =$ $10 \cdot 3 + 8 \cdot 3 =$ $30 + 24 = 54$	$17 \cdot 3$	$12 \cdot 6$
$13 \cdot 3 =$ $(10 + 3) \cdot 3 =$ $10 \cdot 3 + 3 \cdot 3 =$ $30 + 9 = 39$	$16 \cdot 4 =$ $(10 + 6) \cdot 4 =$ $10 \cdot 4 + 6 \cdot 4 =$ $40 + 24 = 64$	$23 \cdot 2 =$ $(20 + 3) \cdot 2 =$ $20 \cdot 2 + 3 \cdot 2 =$ $40 + 6 = 46$	$26 \cdot 3$	$27 \cdot 3$

560. Израчунај:

$24 \cdot 2 =$	$36 \cdot 2 =$	$18 \cdot 3 =$	$17 \cdot 3 =$	$12 \cdot 6$
$(20 + 4) \cdot 2 =$	$(30 + 6) \cdot 2 =$	$(10 + 8) \cdot 3 =$	$(10 + 7) \cdot 3 =$	
$20 \cdot 2 + 4 \cdot 2 =$	$30 \cdot 2 + 6 \cdot 2 =$	$10 \cdot 3 + 8 \cdot 3 =$	$10 \cdot 3 + 7 \cdot 3 =$	
$40 + 8 = 48$	$60 + 12 = 72$	$30 + 24 = 54$	$30 + 21 = 51$	
$13 \cdot 3 =$	$16 \cdot 4 =$	$23 \cdot 2 =$	$26 \cdot 3 =$	$27 \cdot 3$
$(10 + 3) \cdot 3 =$	$(10 + 6) \cdot 4 =$	$(20 + 3) \cdot 2 =$	$(20 + 6) \cdot 3 =$	
$10 \cdot 3 + 3 \cdot 3 =$	$10 \cdot 4 + 6 \cdot 4 =$	$20 \cdot 2 + 3 \cdot 2 =$	$20 \cdot 3 + 6 \cdot 3 =$	
$30 + 9 = 39$	$40 + 24 = 64$	$40 + 6 = 46$	$60 + 18 = 78$	

## 560. Израчунај:

$24 \cdot 2 =$	$36 \cdot 2 =$	$18 \cdot 3 =$	$17 \cdot 3 =$	$12 \cdot 6 =$
$(20 + 4) \cdot 2 =$	$(30 + 6) \cdot 2 =$	$(10 + 8) \cdot 3 =$	$(10 + 7) \cdot 3 =$	$(10 + 2) \cdot 6 =$
$20 \cdot 2 + 4 \cdot 2 =$	$30 \cdot 2 + 6 \cdot 2 =$	$10 \cdot 3 + 8 \cdot 3 =$	$10 \cdot 3 + 7 \cdot 3 =$	$10 \cdot 6 + 2 \cdot 6 =$
$40 + 8 = 48$	$60 + 12 = 72$	$30 + 24 = 54$	$30 + 21 = 51$	$60 + 12 = 72$
$13 \cdot 3 =$	$16 \cdot 4 =$	$23 \cdot 2 =$	$26 \cdot 3 =$	$27 \cdot 3 =$
$(10 + 3) \cdot 3 =$	$(10 + 6) \cdot 4 =$	$(20 + 3) \cdot 2 =$	$(20 + 6) \cdot 3 =$	$(20 + 7) \cdot 3 =$
$10 \cdot 3 + 3 \cdot 3 =$	$10 \cdot 4 + 6 \cdot 4 =$	$20 \cdot 2 + 3 \cdot 2 =$	$20 \cdot 3 + 6 \cdot 3 =$	$20 \cdot 3 + 7 \cdot 3 =$
$30 + 9 = 39$	$40 + 24 = 64$	$40 + 6 = 46$	$60 + 18 = 78$	$60 + 21 = 81$

Браво !

## Множење двоцифреног броја једноцифреним

561. Одабери такве бројеве за које  
су тачне неједнакости:



## Множење двоцифреног броја једноцифреним

561. Одабери такве  
бројеве за које су  
тачне неједнакости:

	$24 \cdot 3 > 24 \cdot \square$	$18 : 6 < 18 : \square$	$36 : 9 < 36 : \square$



# Множење двоцифреног броја једноцифреним

561. Одабери такве  
бројеве за које су  
тачне неједнакости:

	$24 \cdot 3 > 24 \cdot \square$	$18 : 6 < 18 : \square$	$36 : 9 < 36 : \square$

	$24 \cdot 3 > 24 \cdot \square$	$18 : 6 < 18 : \square$	$36 : 9 < 36 : \square$



# Множење двоцифреног броја једноцифреним

561. Одабери такве бројеве за које су тачне неједнакости:

	$24 \cdot 3 > 24 \cdot \square$	$18 : 6 < 18 : \square$	$36 : 9 < 36 : \square$

	$24 \cdot 3 > 24 \cdot 2$	$18 : 6 < 18 : \square$	$36 : 9 < 36 : \square$
	и 1		





# Множење двоцифреног броја једноцифреним

561. Одабери такве бројеве за које су тачне неједнакости:

	$24 \cdot 3 > 24 \cdot \square$	$18 : 6 < 18 : \square$	$36 : 9 < 36 : \square$

	$24 \cdot 3 > 24 \cdot 2$	$18 : 6 < 18 : 5$	$36 : 9 < 36 : \square$
	и 1	и 4, 3, 2, 1	



# Множење двоцифреног броја једноцифреним

561. Одабери такве бројеве за које су тачне неједнакости:

	$24 \cdot 3 > 24 \cdot \square$	$18 : 6 < 18 : \square$	$36 : 9 < 36 : \square$

	$24 \cdot 3 > 24 \cdot 2$	$18 : 6 < 18 : 5$	$36 : 9 < 36 : 8$
	и 1	и 4, 3, 2, 1	и 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1



Браво !

## Множење двоцифреног броја једноцифреним

562. Ученици су добили задатак да сакупе 25 kg лековитих трава, а сакупили су 4 пута више. Колико килограма лековитих трава су сакупили ученици?



## Множење двоцифреног броја једноцифреним

562. Ученици су  
добили задатак да  
сакупе 25 kg  
лековитих трава, а  
сакупили су 4 пута  
више. Колико  
килограма  
лековитих трава су  
сакупили ученици?



# Множење двоцифреног броја једноцифреним

562. Ученици су добили задатак да сакупе 25 kg лековитих трава, а сакупили су 4 пута више. Колико килограма лековитих трава су сакупили ученици?

	Требало је сакупити лековитих трава	Сакупљено је 4 пута више	Колико килограма лековитих трава је сакупљено
	25 kg	?	?



# Множење двоцифреног броја једноцифреним

562. Ученици су добили задатак да сакупе 25 kg лековитих трава, а сакупили су 4 пута више. Колико килограма лековитих трава су сакупили ученици?

	Требало је сакупити лековитих трава	Сакупљено је 4 пута више	Колико килограма лековитих трава је сакупљено
	25 kg	?	?
		$25 \cdot 4$ (kg)	



# Множење двоцифреног броја једноцифреним

562. Ученици су добили задатак да сакупе 25 kg лековитих трава, а сакупили су 4 пута више. Колико килограма лековитих трава су сакупили ученици?

	Требало је сакупити лековитих трава	Сакупљено је 4 пута више	Колико килограма лековитих трава је сакупљено
	25 kg	?	?
		$25 \cdot 4$ (kg)	$25 \cdot 4 = 100$ (kg)





# Множење двоцифреног броја једноцифреним

562. Ученици су добили задатак да сакупе 25 kg лековитих трава, а сакупили су 4 пута више. Колико килограма лековитих трава су сакупили ученици?

	Требало је сакупити лековитих трава	Сакупљено је 4 пута више	Колико килограма лековитих трава је сакупљено
	25 kg	?	?
		$25 \cdot 4$ (kg)	$25 \cdot 4 = 100$ (kg)
Ученици су сакупили 100 kg лековитих трава.			



Браво !

## Множење двоцифреног броја једноцифреним

563. Пошта је за један дан примила неколико пакета са књигама, по 8 kg сваки, и исто толико пакета са воћем, по 6 kg сваки. Укупна тежина свих пакета са књигама је 32 kg. Израчунај укупну тежину свих пакета са воћем.



## Множење двоцифреног броја једноцифреним

563. Пошта је за један дан примила неколико пакета са књигама, по 8 kg сваки, и исто толико пакета са воћем, по 6 kg сваки. Укупна тежина свих пакета са књигама је 32 kg. Израчунај укупну тежину свих пакета са воћем.

	Број пакета са књигама	Тежина 1 пакета са књигама	Број пакета са воћем	Тежина 1 пакета са воћем
	x	8 kg	x	6 kg



## Множење двоцифреног броја једноцифреним

563. Пошта је за један дан примила неколико пакета са књигама, по 8 kg сваки, и исто толико пакета са воћем, по 6 kg сваки. Укупна тежина свих пакета са књигама је 32 kg. Израчунај укупну тежину свих пакета са воћем.

	Број пакета са књигама	Тежина 1 пакета са књигама	Број пакета са воћем	Тежина 1 пакета са воћем
	x	8 kg	x	6 kg



## Множење двоцифреног броја једноцифреним

563. Пошта је за један дан примила неколико пакета са књигама, по 8 kg сваки, и исто толико пакета са воћем, по 6 kg сваки. Укупна тежина свих пакета са књигама је 32 kg. Израчунај укупну тежину свих пакета са воћем.

	Број пакета са књигама	Тежина 1 пакета са књигама	Број пакета са воћем	Тежина 1 пакета са воћем
	x	8 kg	x	6 kg
	$x \cdot 8 = 32$ $x = 32 : 8$ $x \cdot 8 = 32$ $x = 4$			

## Множење двоцифреног броја једноцифреним

563. Пошта је за један дан примила неколико пакета са књигама, по 8 kg сваки, и исто толико пакета са воћем, по 6 kg сваки. Укупна тежина свих пакета са књигама је 32 kg. Израчунај укупну тежину свих пакета са воћем.

	Број пакета са књигама	Тежина 1 пакета са књигама	Број пакета са воћем	Тежина 1 пакета са воћем
	x	8 kg	4	6 kg
	$x \cdot 8 = 32$ $x = 32 : 8$ $x \cdot 8 = 32$ $x = 4$		$4 \cdot 6 = 24$	

## Множење двоцифреног броја једноцифреним

563. Пошта је за један дан примила неколико пакета са књигама, по 8 kg сваки, и исто толико пакета са воћем, по 6 kg сваки. Укупна тежина свих пакета са књигама је 32 kg. Израчунај укупну тежину свих пакета са воћем.

	Број пакета са књигама	Тежина 1 пакета са књигама	Број пакета са воћем	Тежина 1 пакета са воћем
	x	8 kg	4	6 kg
	$x \cdot 8 = 32$ $x = 32 : 8$ $x \cdot 8 = 32$ $x = 4$		$4 \cdot 6 = 24$ <b>Укупна тежина свих пакета са воћем је 24 kg.</b>	



Браво !

## Множење двоцифреног броја једноцифреним

564. Састави задатак према табlici и реши га:



## Множење двоцифреног броја једноцифреним

564. Састави задатак  
према табlici и реши  
га:

	Тежина 1 кутије	Број кутија	Тежина свих кутија
	8 kg	Једнак	48 кг
	8 kg		?



## Множење двоцифреног броја једноцифреним

564. Састави задатак према табlici и реши га:

	Тежина 1 кутије	Број кутија	Тежина свих кутија
	8 kg	Једнак	42 кг
	8 kg		?

564.

Задатак: Да ли може непозната вредност променљиве **Једнак** из таблице да се израчуна у скупу бројева до 100?



## Множење двоцифреног броја једноцифреним

564. Састави задатак према табlici и реши га:

564.

Задатак: Да ли може непозната вредност променљиве **Једнак** из таблице да се израчуна у скупу бројева до 100?

	Тежина 1 кутије	Број кутија	Тежина свих кутија
	8 kg	Једнак	42 кг
	Не може $8 \cdot \text{Једнак} = 42$ $\text{Једнак} = 42 : 8$ – Број 42 није дељив са 8.		
	8 kg		?



## Множење двоцифреног броја једноцифреним

564. Састави задатак према табlici и реши га:

564.

Задатак: Да ли може непозната вредност променљиве **Једнак** из таблице да се израчуна у скупу бројева до 100?

	Тежина 1 кутије	Број кутија	Тежина свих кутија
	8 kg	Једнак	42 кг
Задатак се може решити када је тежина свих кутија број дељив са 8. На пример, $8 \cdot 5 = 40 \text{ kg}$			
	8 kg	5	40 kg



Браво !

Множење двоцифреног броја  
једноцифреним

565. Реши једначине:





Множење двоцифреног броја  
једноцифреним

565. Реши једначине:

	$(a - 8) + 4 = 36$	$c + (8 - 6) = 12$	$x : 7 = 23 - 19$



## Множење двоцифреног броја једноцифреним

565. Реши једначине:

	$(a - 8) + 4 = 36$	$c + (8 - 6) = 12$	$x : 7 = 23 - 19$
	$a - 8 = 36 - 4$		
	$a - 8 = 32$		
	$a = 32 + 8$		
	$a = 40$		



## Множење двоцифреног броја једноцифреним

565. Реши једначине:

	$(a - 8) + 4 = 36$	$c + (8 - 6) = 12$	$x : 7 = 23 - 19$
	$a - 8 = 36 - 4$	$c + 2 = 12$	
	$a - 8 = 32$	$c = 12 - 2$	
	$a = 32 + 8$	$c = 10$	
	$a = 40$		



## Множење двоцифреног броја једноцифреним

565. Реши једначине:

	$(a - 8) + 4 = 36$	$c + (8 - 6) = 12$	$x : 7 = 23 - 19$
	$a - 8 = 36 - 4$	$c + 2 = 12$	$x : 7 = 4$
	$a - 8 = 32$	$c = 12 - 2$	$x = 4 \cdot 7$
	$a = 32 + 8$	$c = 10$	$x = 28$
	$a = 40$		



Браво !

## Множење двоцифреног броја једноцифреним

566. Израчунај:



Множење двоцифреног броја  
једноцифреним

566. Израчунај:

$27 \cdot 3$	$13 \cdot 7$	$7 \cdot 8 - 42$	$24 \cdot 0$	$64 : 8 \cdot 4$	
$14 \cdot 7$	$25 \cdot 4$	$9 \cdot 9 - 9$	$72 : 72$	$36 : 9 \cdot 8$	



## 566. Израчунај:

$$27 \cdot 3 =$$

$$(20 + 7) \cdot 3 =$$

$$20 \cdot 3 + 7 \cdot 3 =$$

$$60 + 21 = 81$$

$$13 \cdot 7$$

$$7 \cdot 8 - 42$$

$$24 \cdot 0$$

$$64 : 8 \cdot 4$$

$$14 \cdot 7$$

$$(10 + 4) \cdot 7 =$$

$$10 \cdot 7 + 4 \cdot 7 =$$

$$70 + 28 = 98$$

$$25 \cdot 4$$

$$9 \cdot 9 - 9$$

$$72 : 72$$

$$36 : 9 \cdot 8$$



## 566. Израчунај:

$$27 \cdot 3 =$$

$$(20 + 7) \cdot 3 =$$

$$20 \cdot 3 + 7 \cdot 3 =$$

$$60 + 21 = 81$$

$$13 \cdot 7 =$$

$$(10 + 3) \cdot 7 =$$

$$10 \cdot 7 + 3 \cdot 7 =$$

$$70 + 21 = 91$$

$$7 \cdot 8 - 42$$

$$24 \cdot 0$$

$$64 : 8 \cdot 4$$

$$14 \cdot 7$$

$$(10 + 4) \cdot 7 =$$

$$10 \cdot 7 + 4 \cdot 7 =$$

$$70 + 28 = 98$$

$$25 \cdot 4 =$$

$$(20 + 5) \cdot 4 =$$

$$20 \cdot 4 + 5 \cdot 4 =$$

$$80 + 20 = 100$$

$$9 \cdot 9 - 9$$

$$72 : 72$$

$$36 : 9 \cdot 8$$

## 566. Израчунај:

$$27 \cdot 3 =$$

$$(20 + 7) \cdot 3 =$$

$$20 \cdot 3 + 7 \cdot 3 =$$

$$60 + 21 = 81$$

$$13 \cdot 7 =$$

$$(10 + 3) \cdot 7 =$$

$$10 \cdot 7 + 3 \cdot 7 =$$

$$70 + 21 = 91$$

$$7 \cdot 8 - 42 =$$

$$56 - 42 = 14$$

$$24 \cdot 0$$

$$64 : 8 \cdot 4$$

$$14 \cdot 7$$

$$(10 + 4) \cdot 7 =$$

$$10 \cdot 7 + 4 \cdot 7 =$$

$$70 + 28 = 98$$

$$25 \cdot 4 =$$

$$(20 + 5) \cdot 4 =$$

$$20 \cdot 4 + 5 \cdot 4 =$$

$$80 + 20 = 100$$

$$9 \cdot 9 - 9 =$$

$$81 - 9 = 72$$

$$72 : 72$$

$$36 : 9 \cdot 8$$

## 566. Израчунај:

$$27 \cdot 3 =$$

$$(20 + 7) \cdot 3 =$$

$$20 \cdot 3 + 7 \cdot 3 =$$

$$60 + 21 = 81$$

$$13 \cdot 7 =$$

$$(10 + 3) \cdot 7 =$$

$$10 \cdot 7 + 3 \cdot 7 =$$

$$70 + 21 = 91$$

$$7 \cdot 8 - 42 =$$

$$56 - 42 = 14$$

$$24 \cdot 0 = 0$$

$$64 : 8 \cdot 4$$

$$14 \cdot 7$$

$$(10 + 4) \cdot 7 =$$

$$10 \cdot 7 + 4 \cdot 7 =$$

$$70 + 28 = 98$$

$$25 \cdot 4 =$$

$$(20 + 5) \cdot 4 =$$

$$20 \cdot 4 + 5 \cdot 4 =$$

$$80 + 20 = 100$$

$$9 \cdot 9 - 9 =$$

$$81 - 9 = 72$$

$$72 : 72 = 1$$

$$36 : 9 \cdot 8$$

566. Израчунај:

$$27 \cdot 3 =$$

$$13 \cdot 7 =$$

$$(20 + 7) \cdot 3 =$$

$$(10 + 3) \cdot 7 =$$

$$7 \cdot 8 - 42 =$$

$$24 \cdot 0 = 0$$

$$64 : 8 \cdot 4 =$$

$$20 \cdot 3 + 7 \cdot 3 =$$

$$10 \cdot 7 + 3 \cdot 7 =$$

$$56 - 42 = 14$$

$$8 \cdot 4 = 32$$

$$60 + 21 = 81$$

$$70 + 21 = 91$$

$$14 \cdot 7$$

$$25 \cdot 4 =$$

$$(10 + 4) \cdot 7 =$$

$$(20 + 5) \cdot 4 =$$

$$9 \cdot 9 - 9 =$$

$$72 : 72 = 1$$

$$36 : 9 \cdot 8 =$$

$$10 \cdot 7 + 4 \cdot 7 =$$

$$20 \cdot 4 + 5 \cdot 4 =$$

$$81 - 9 = 72$$

$$4 \cdot 8 = 32$$

$$70 + 28 = 98$$

$$80 + 20 = 100$$

Браво !

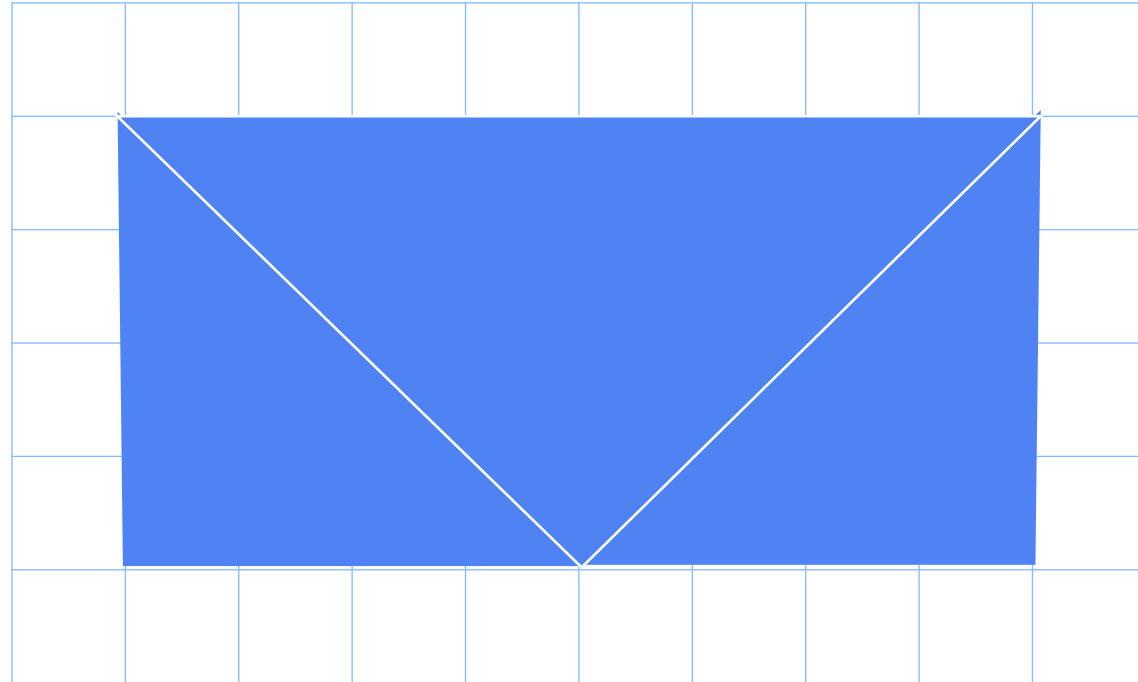
## Множење двоцифреног броја једноцифреним

567. Колико троуглова и  
колико четвороуглова је  
приказано на датом цртежу?



## Множење двоцифреног броја једноцифреним

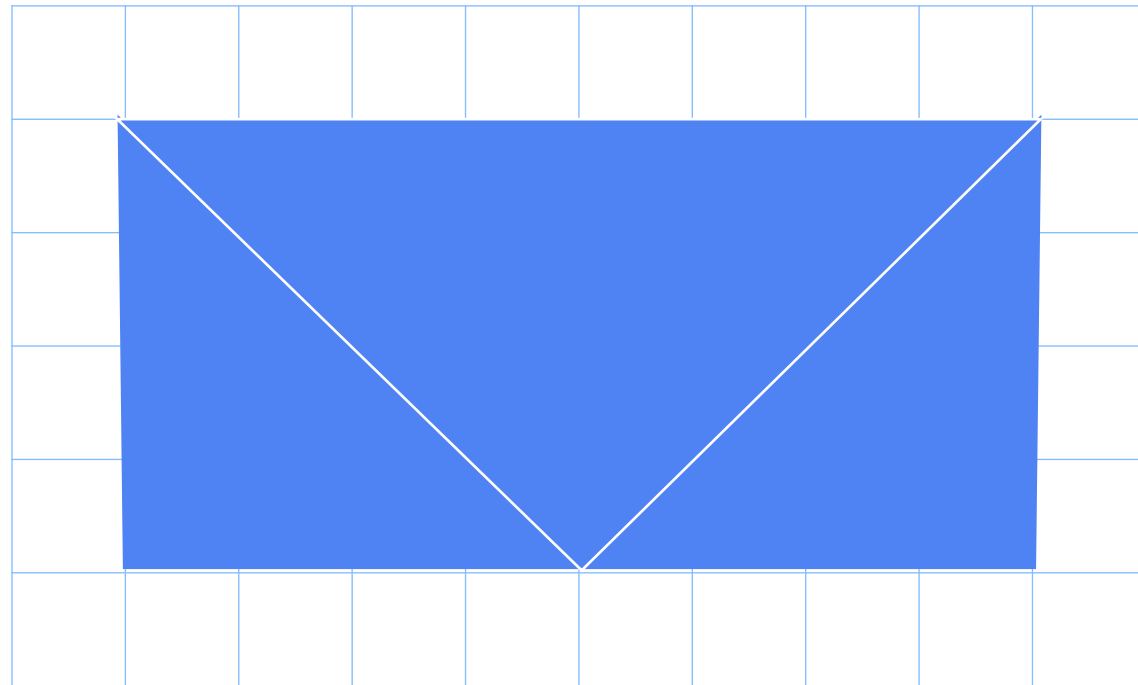
567. Колико троуглова и  
колико четвороуглова је  
приказано на датом цртежу?



Множење двоцифреног броја  
једноцифреним

567. Колико троуглова и  
колико четвороуглова је  
приказано на датом цртежу?

Троуглови

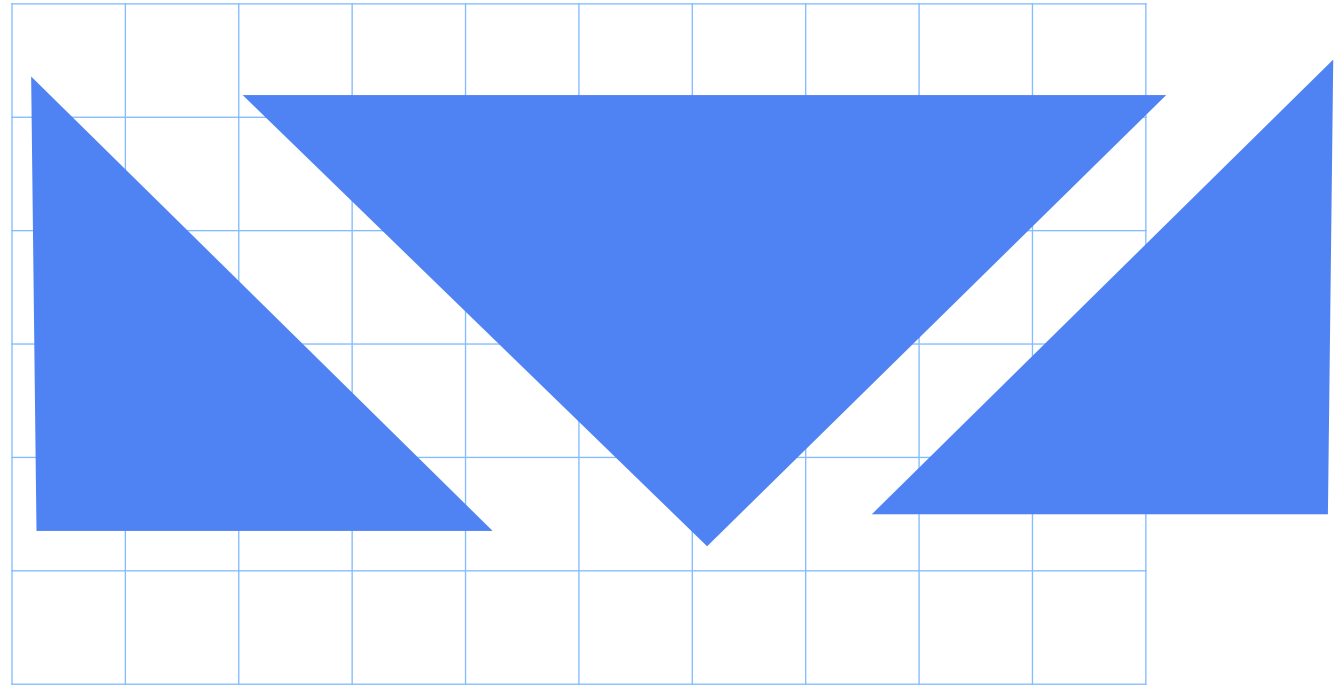




Множење двоцифреног броја  
једноцифреним

567. Колико троуглова и  
колико четвороуглова је  
приказано на датом цртежу?

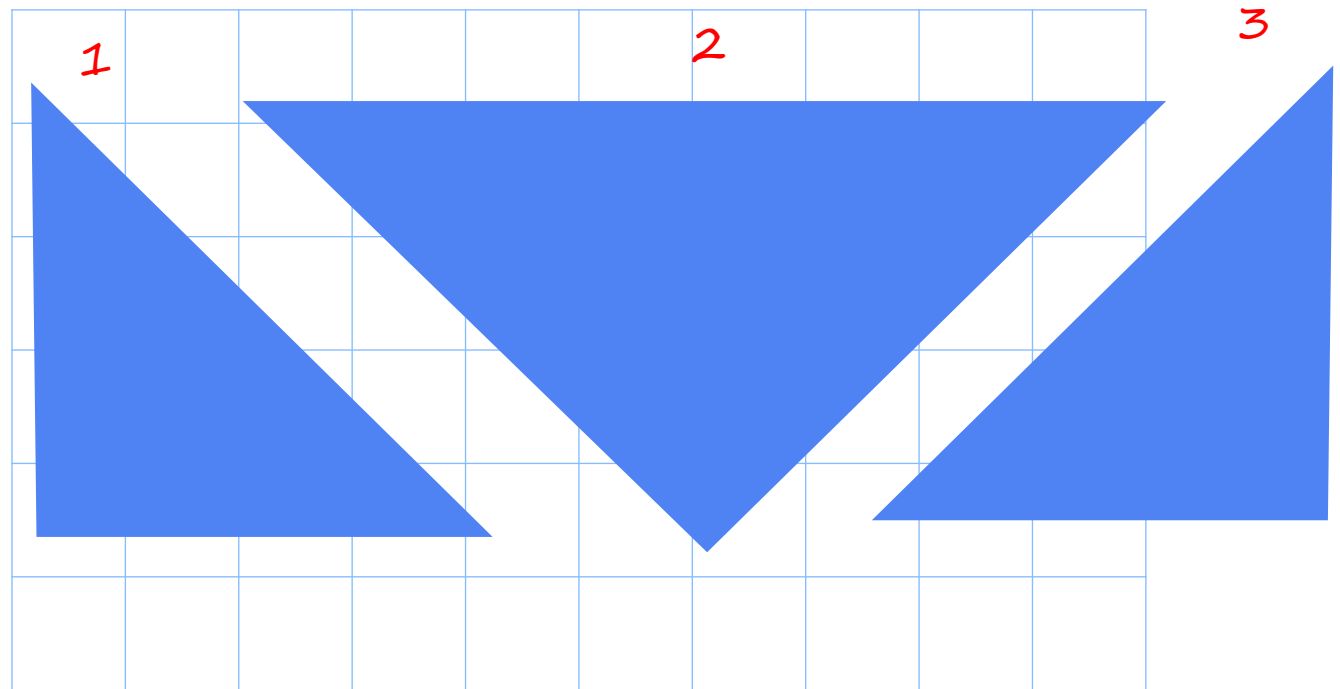
Троуглови



Множење двоцифреног броја  
једноцифреним

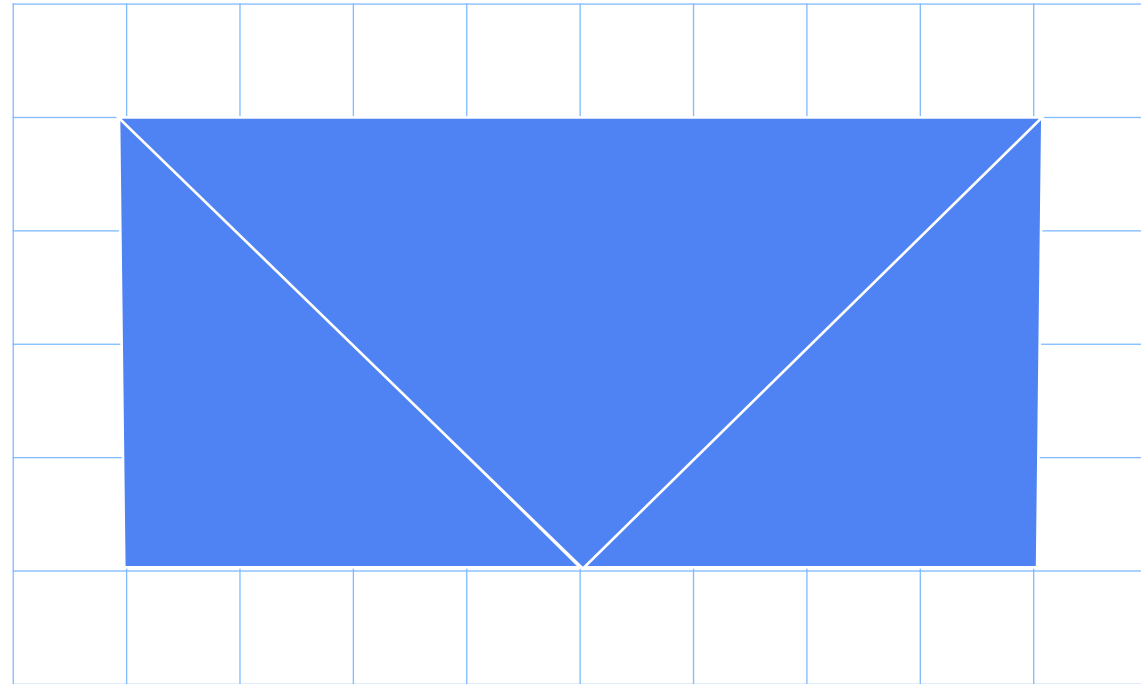
567. Колико троуглова и  
колико четвороуглова је  
приказано на датом цртежу?

Троуглови



Множење двоцифреног броја  
једноцифреним

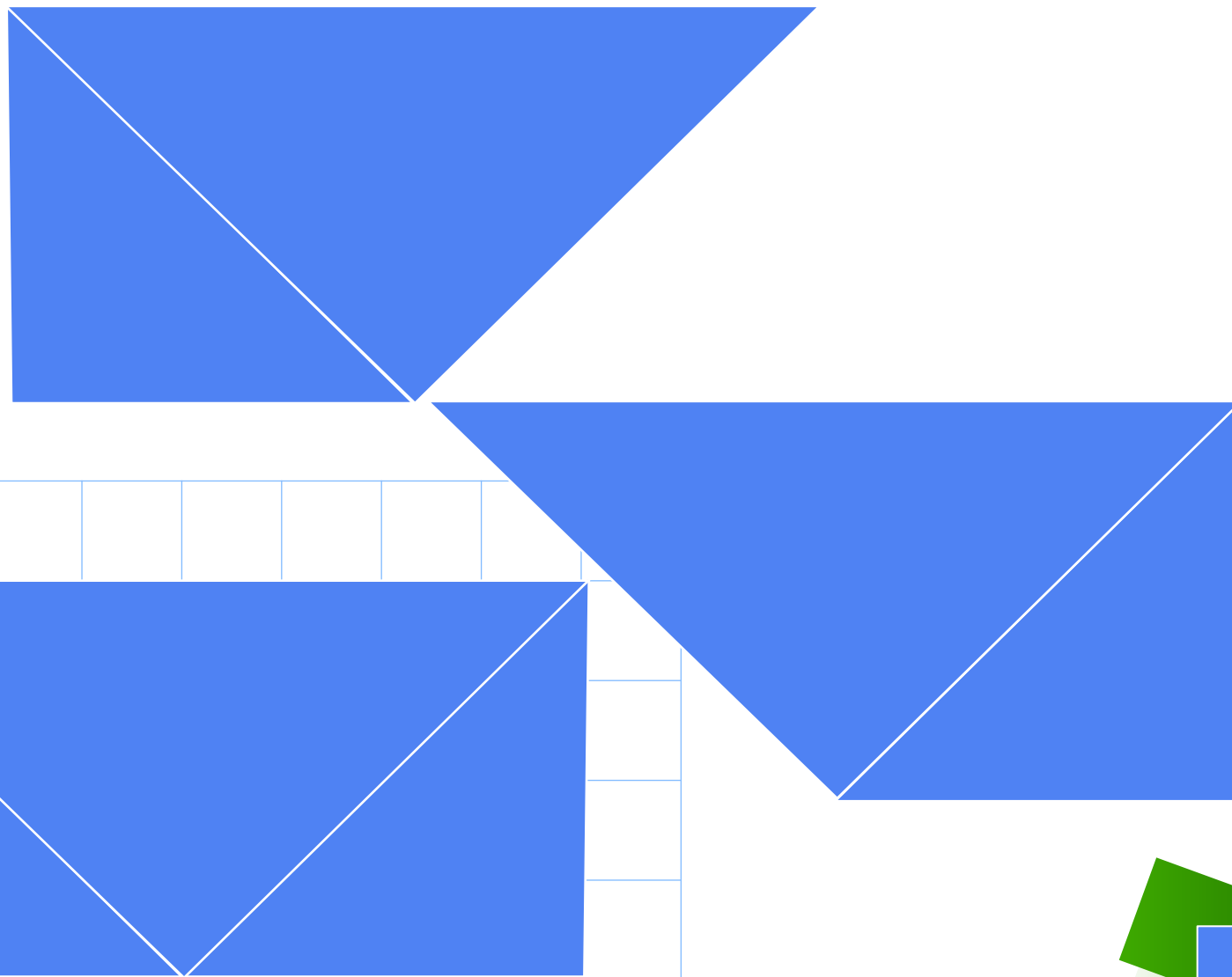
567. Колико троуглова и  
колико четвороуглова је  
приказано на датом цртежу?



## Четвороуглови

Множење двоцифреног броја  
једноцифреним

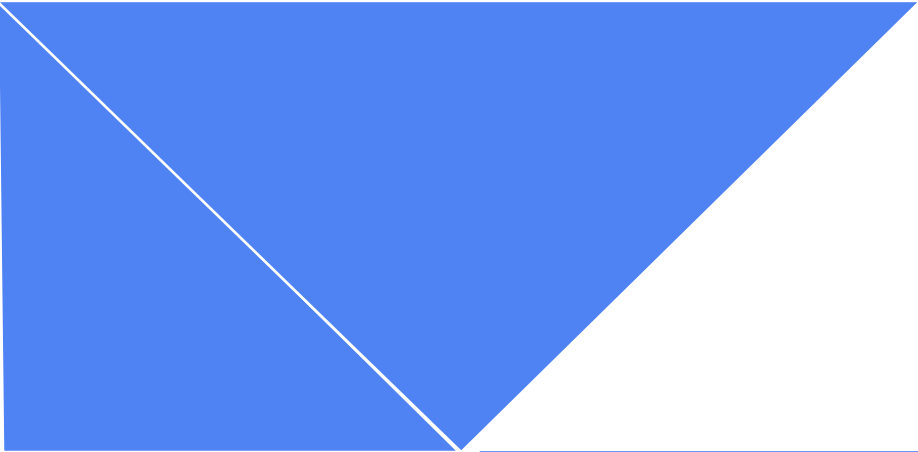
567. Колико троуглова и  
колико четвороуглова је  
приказано на датом цртежу?



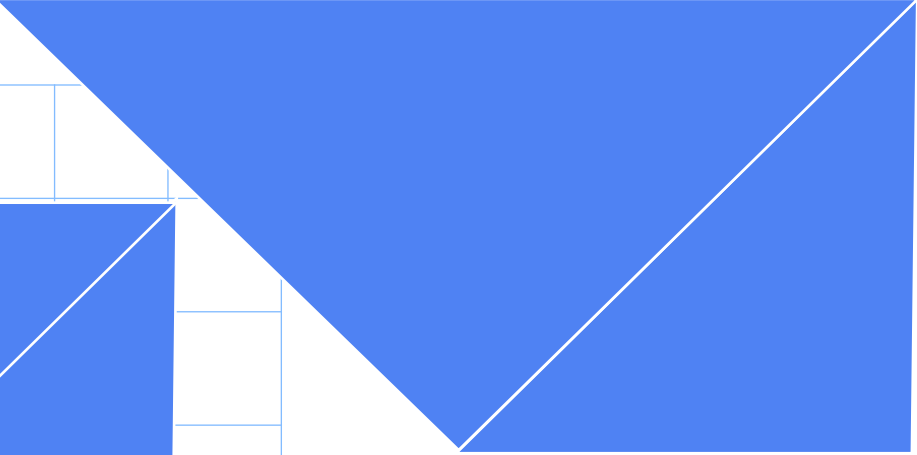
Множење двоцифреног броја  
једноцифреним

Четвороуглови

1

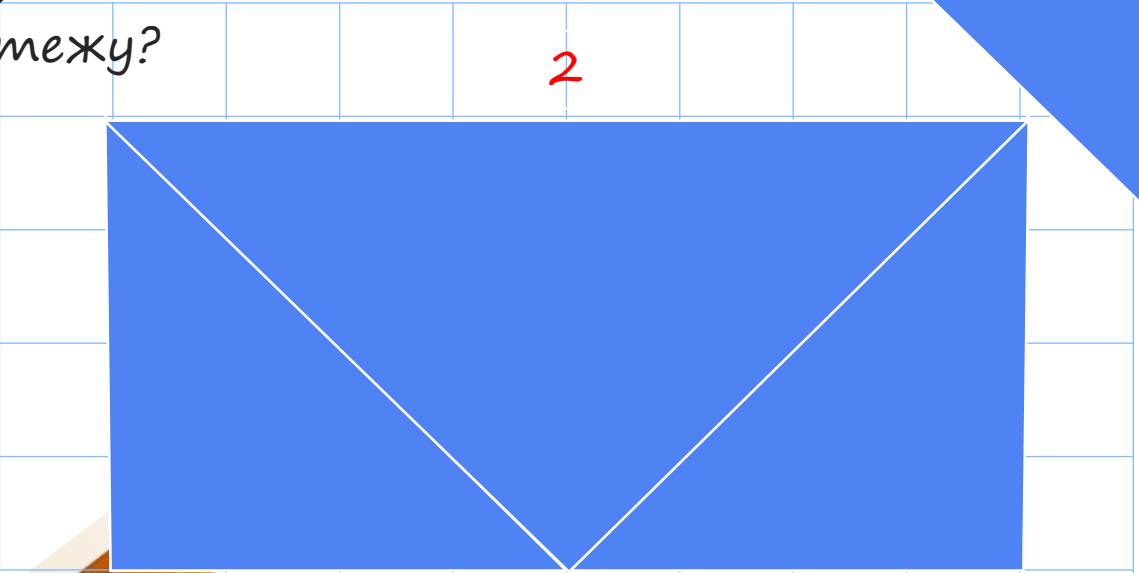


3



567. Колико троуглова и  
колико четвороуглова је  
приказано на датом цртежу?

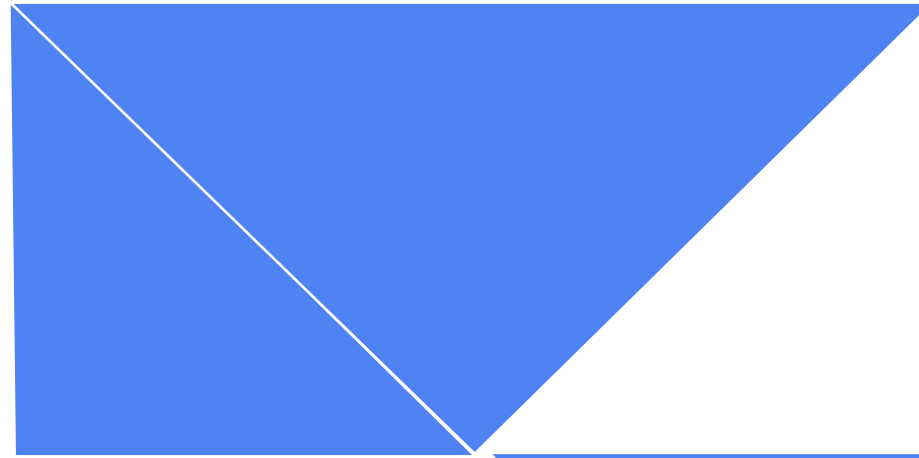
2



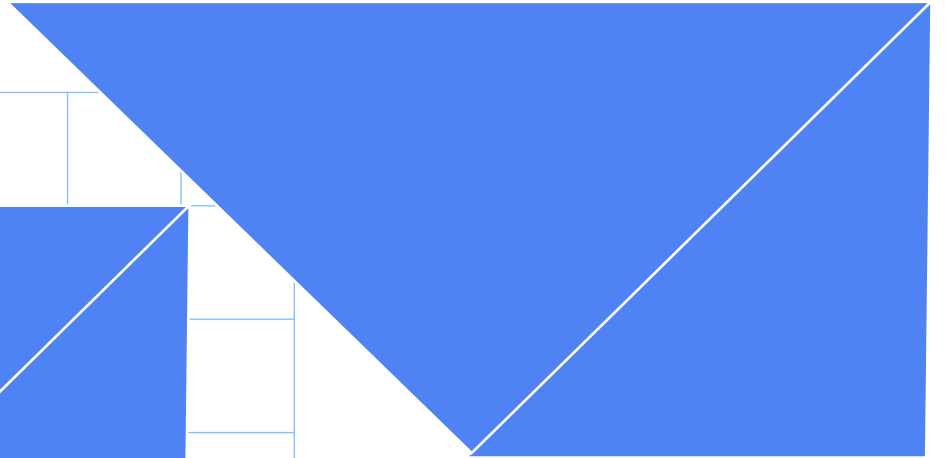
Множење двоцифреног броја  
једноцифреним

Четвороуглови

1

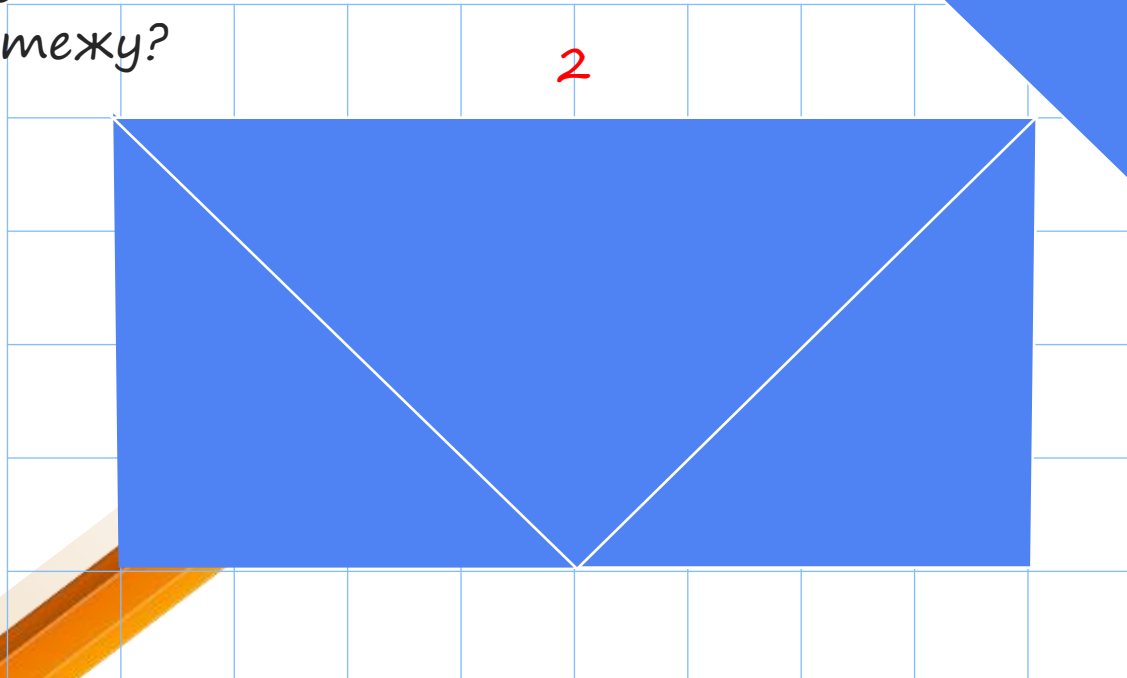


3



567. Колико троуглова и  
колико четвороуглова је  
приказано на датом цртежу?

2



Браво !