

$4+1$

$5+2$

$6+3$

$7+2$

$7-3$

$9-5$

$2-0$

$10-4$





$$2 + 4 = 6 \rightarrow \text{СУММА}$$

СЛАГАЕМО СЛАГАЕМО  
Е Е

**СУММА ЧИСЕЛ 2 И 4  
РАВНА 6.**



$$3 + 4 = 7$$

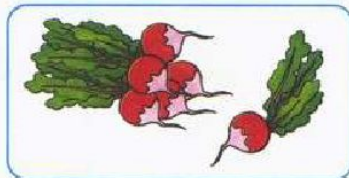


### Слагаемые. Сумма

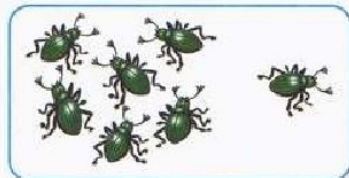
- Подчеркни равенства, в которых пропущены слагаемые. Вычисли.

<input type="checkbox"/>	<u><math>6 + \quad = 7</math></u>	$8 = \quad + 1$	$3 + 2 = \quad$
	$5 + 1 = \quad$	$6 = 5 + \quad$	$3 + 1 = \quad$
	$\quad + 2 = 6$	$7 = 5 + \quad$	$7 + \quad = 9$

- Запиши для каждого рисунка своё равенство.

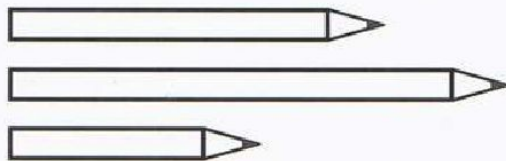


=



=

- Раскрась карандаши так, чтобы красный карандаш был длиннее синего, но короче зелёного.



Измерь и запиши длину  
самого короткого карандаша:  см;  
самого длинного карандаша:  см.



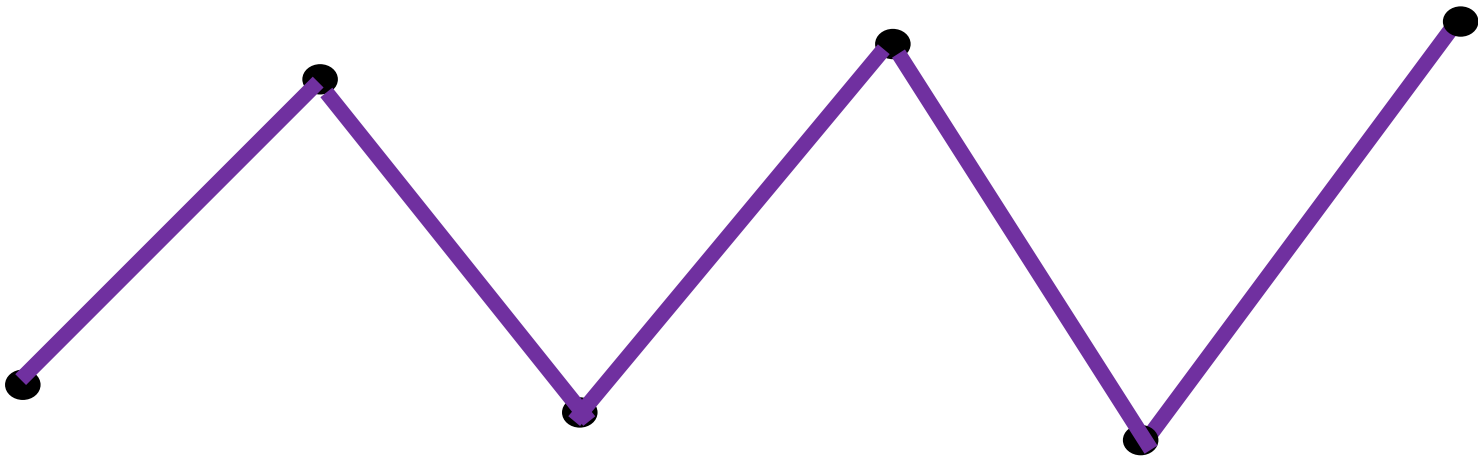
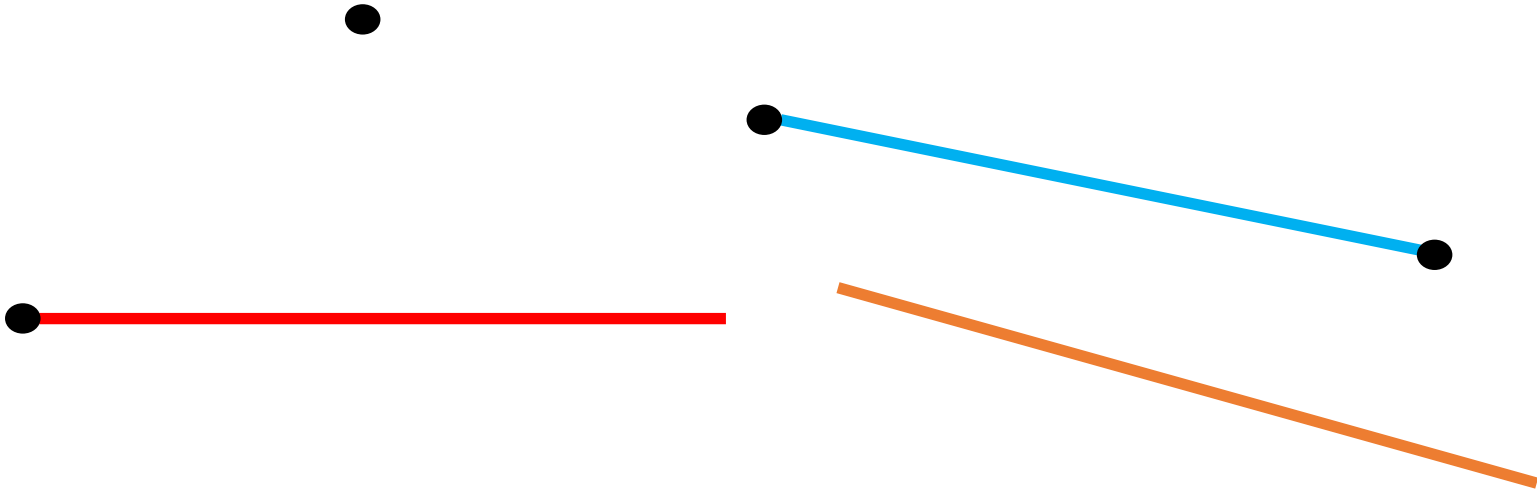
$5 + 1$	$5$	$5 - 1$	$5$	$6 - 1$	$5$
$3 + 2$	$5$	$3 - 2$	$3$	$3 + 2$	$3$

$$3 + 2 = 5$$

3 – слагаемое

2 – слагаемое

5 – сумма





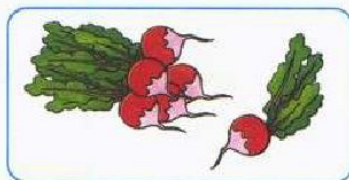


### Слагаемые. Сумма

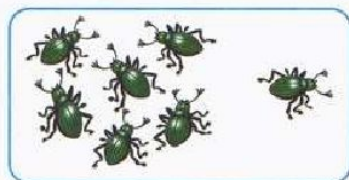
- Подчеркни равенства, в которых пропущены слагаемые. Вычисли.

<input type="checkbox"/>	<u><math>6 + \quad = 7</math></u>	$8 = \quad + 1$	$3 + 2 = \quad$
	$5 + 1 = \quad$	$6 = 5 + \quad$	$3 + 1 = \quad$
	$\quad + 2 = 6$	$7 = 5 + \quad$	$7 + \quad = 9$

- Запиши для каждого рисунка своё равенство.

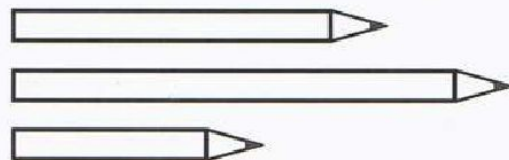


=



=

- Раскрась карандаши так, чтобы красный карандаш был длиннее синего, но короче зелёного.

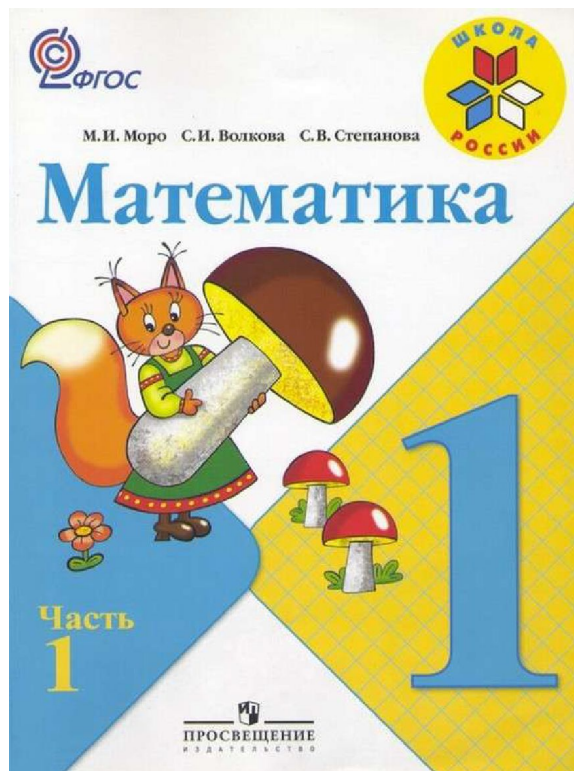


Измерь и запиши длину  
самого короткого карандаша:  см;  
самого длинного карандаша:  см.



$5 + 1$	$5$	$5 - 1$	$5$	$6 - 1$	$5$
$3 + 2$	$5$	$3 - 2$	$3$	$3 + 2$	$3$

5 см



**С. 86.**

1. Назови первое и второе слагаемые в каждой сумме и вычисли эти суммы:



$$4 + 2 = \square$$



$$3 + 1 = \square$$



$$5 + 1 = \square$$

