

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.



$$3+4=7$$

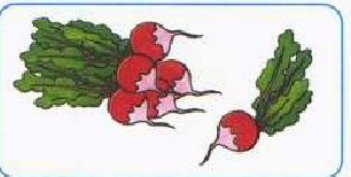


Слагаемые. Сумма

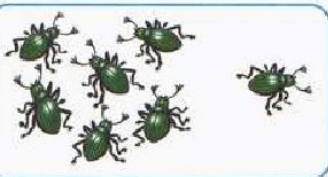
- Подчеркни равенства, в которых пропущены слагаемые. Вычисли.

$\underline{6+} = 7$ $8 = + 1$ $3 + 2 =$
 $5 + 1 =$ $6 = 5 +$ $3 + 1 =$
 $+ 2 = 6$ $7 = 5 +$ $7 + = 9$

- Запиши для каждого рисунка своё равенство.

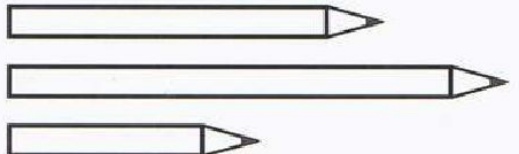


$$\square \square = \square$$



$$\square \square \square = \square$$

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



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



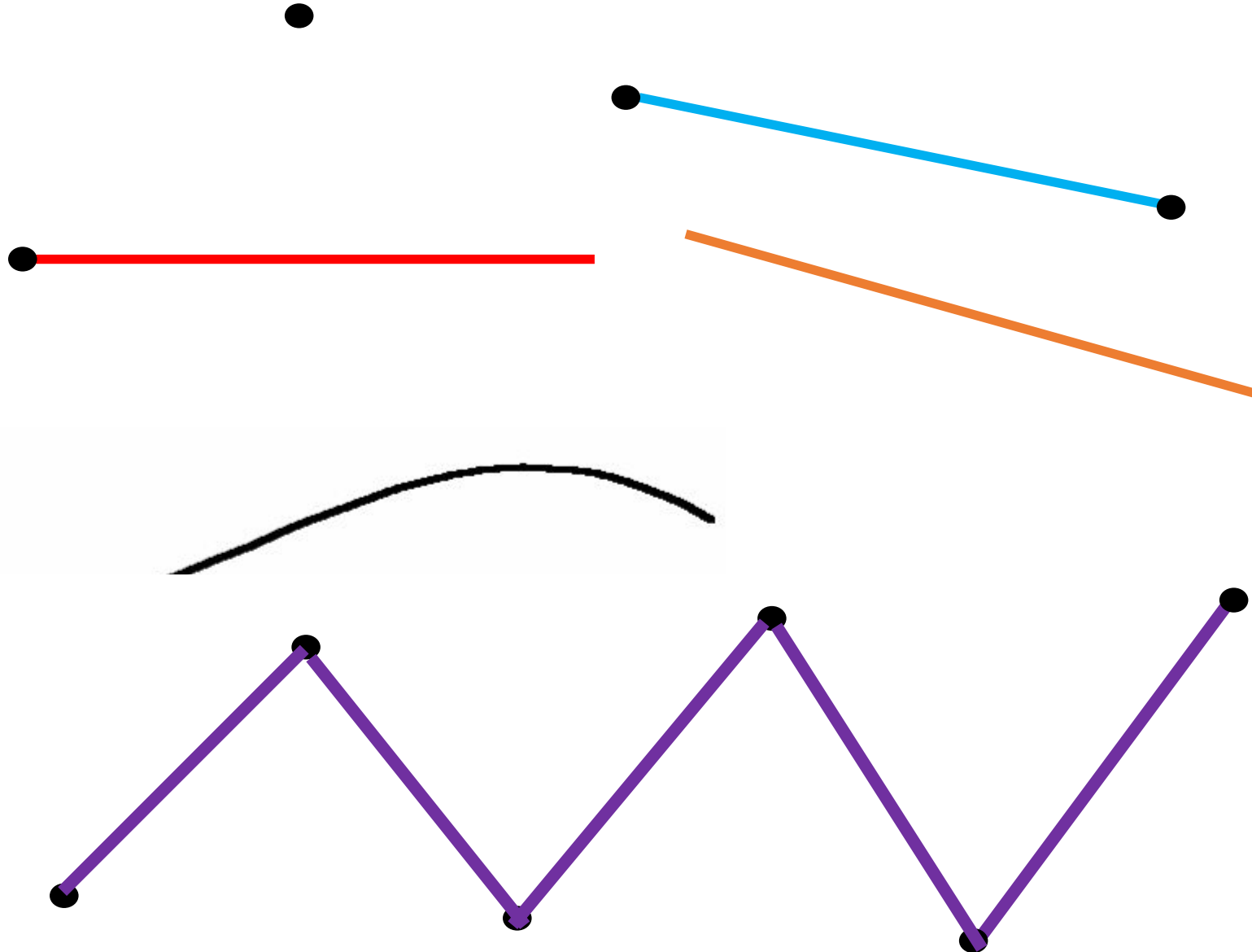
$5+1$ 5 $5-1$ 5 $6-1$ 5
 $\underline{\underline{3+2}}$ 5 $3-2$ 3 $3+2$ 3

3 + 2 = 5

3 – слагаемое

2 – слагаемое

5 - сумма



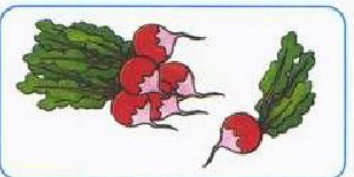


Слагаемые. Сумма

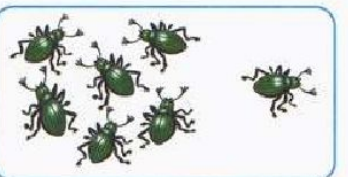
- Подчеркни равенства, в которых пропущены слагаемые. Вычисли.

$\underline{6+} = 7$ $8 = + 1$ $3 + 2 =$
 $5 + 1 =$ $6 = 5 +$ $3 + 1 =$
 $+ 2 = 6$ $7 = 5 +$ $7 + = 9$

- Запиши для каждого рисунка своё равенство.

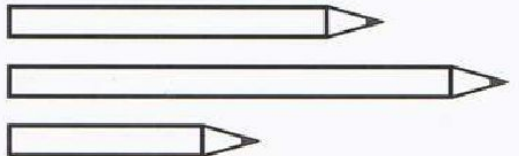


$\square \square = \square$



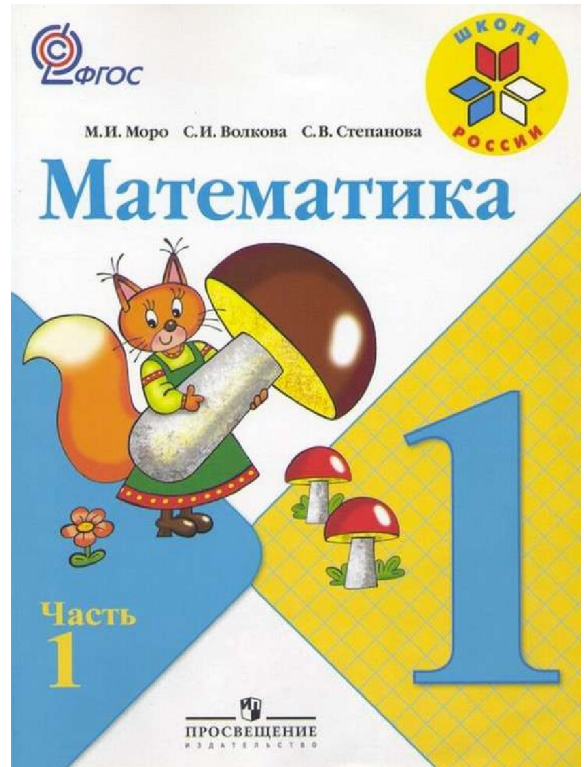
$\square \square \square = \square$

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



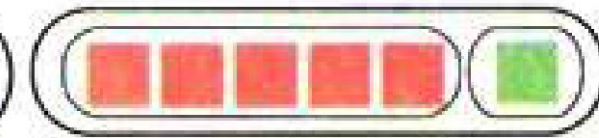
Измерь и запиши длину
самого короткого карандаша: см;
самого длинного карандаша: см.

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



С. 86.

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



$4 + 2 = \square$

$3 + 1 = \square$

$5 + 1 = \square$

