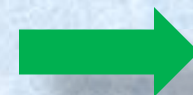
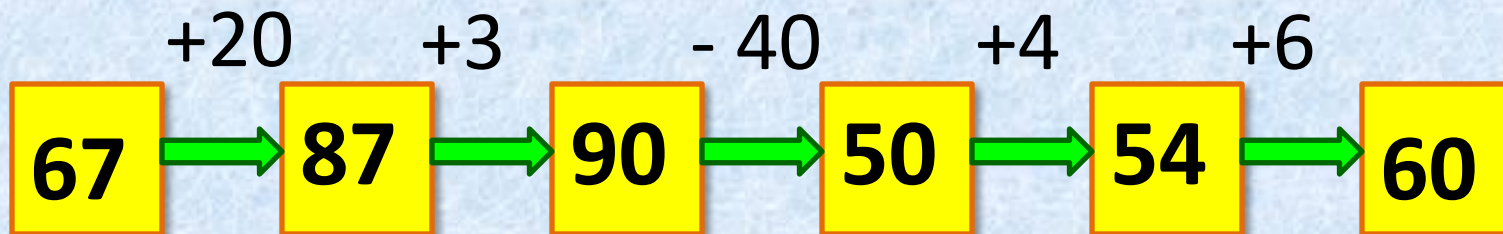
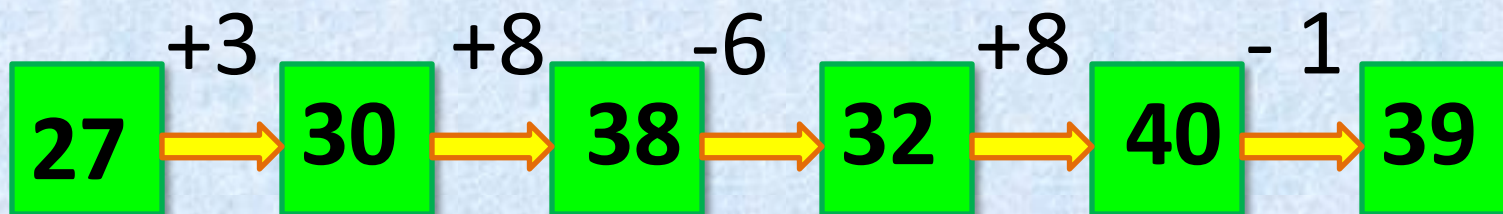


Урок 15

Сложение и вычитание величин.
Дополнение двузначного числа до
круглого. Вычитание однозначных чисел
из круглых десятков



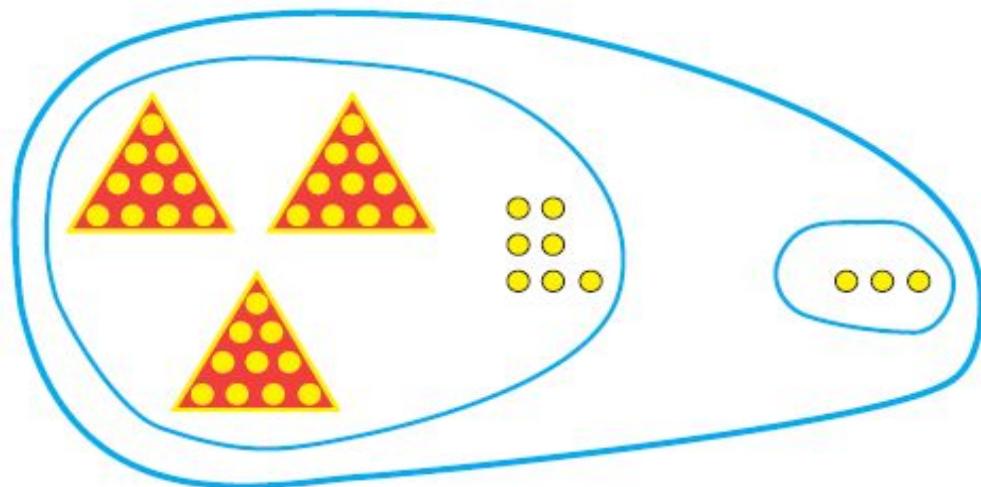
Выполни действия





Пользуясь рисунком, объясни, что обозначают равенства

①



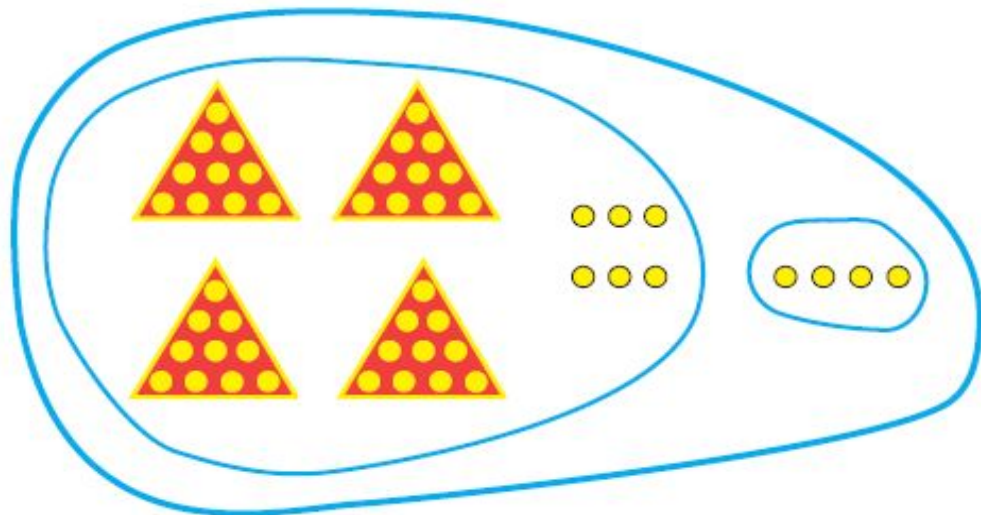
$$37 + 3 = 40$$

$$40 - 3 = 37$$

$$40 - 37 = 3$$

$$3 + 37 = 40$$

②



$$46 + 4 = 50$$

$$4 + 46 = 50$$

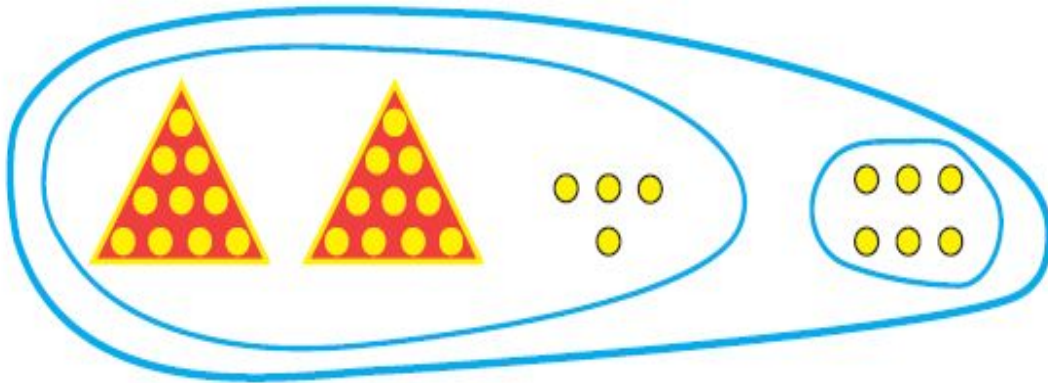
$$50 - 4 = 46$$

$$50 - 46 = 4$$



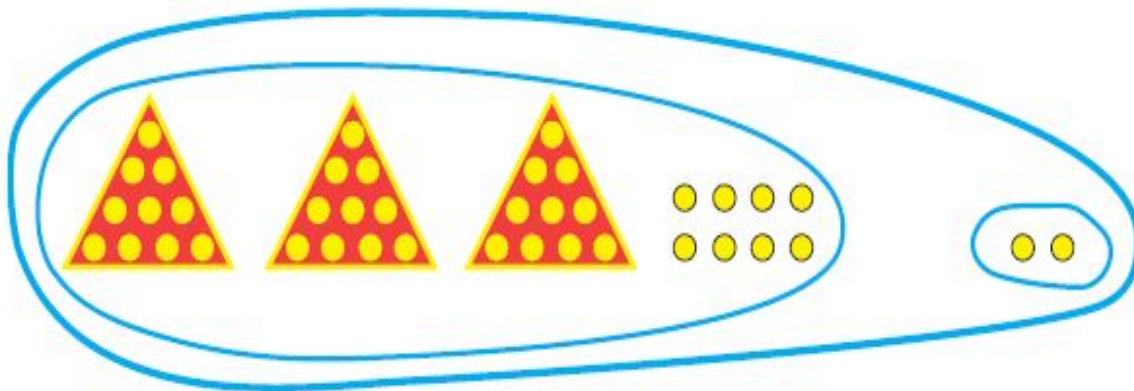
Выбери выражения, которые соответствуют рисунку, и найди их значения

1



$$\begin{array}{l} 26 + 4 \\ \underline{24 + 6} = 30 \\ 30 - 4 \\ \underline{30 - 6} = 24 \end{array}$$

2



$$\begin{array}{l} 32 + 8 \\ 40 - 8 \\ \underline{40 - 2} = 38 \\ \underline{38 + 2} = 40 \end{array}$$

40. Найди значения выражений и разгадай правило, по которому записаны равенства в каждой паре.

$35 + 5 = 40$	$63 + 7 = 70$	$12 + 8 = 20$
$53 + 7 = 60$	$36 + 4 = 40$	$21 + 9 = 30$

- Составь выражения по этому правилу и найди их значения.

$13 + 7 = 20$	$67 + 3 = 70$	$14 + 6 = 20$
$31 + 9 = 40$	$76 + 4 = 80$	$41 + 9 = 50$
$38 + 2 = 40$	$81 + 9 = 90$	$16 + 4 = 20$
$83 + 7 = 90$	$18 + 2 = 20$	$61 + 9 = 70$



Чем похожи и чем отличаются записи в каждой паре?

$$\begin{array}{r} 3 \text{ дм} \quad 4 \text{ см} + 6 \text{ см} = 4 \text{ дм} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ дм} \quad 4 \text{ см} + 6 \text{ дм} = 9 \text{ дм} \\ \hline \quad \quad \quad 4 \text{ см} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ дм} \quad 8 \text{ см} + 2 \text{ см} = 3 \text{ дм} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ дм} \quad 8 \text{ см} + 2 \text{ дм} = 4 \text{ дм} \\ \hline \quad \quad \quad 8 \text{ см} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ дм} \quad 7 \text{ см} + 3 \text{ см} = 7 \text{ дм} \\ \hline \end{array}$$

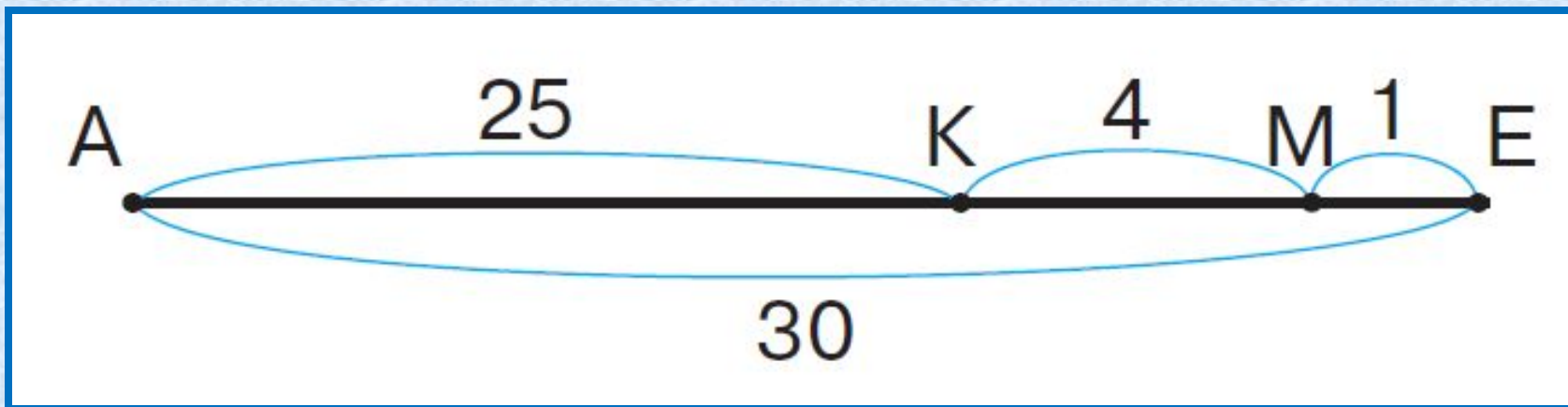
$$\begin{array}{r} 6 \text{ дм} \quad 7 \text{ см} + 3 \text{ дм} = 9 \text{ дм} \\ \hline \quad \quad \quad 7 \text{ см} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ дм} \quad 9 \text{ см} + 1 \text{ см} = 6 \text{ дм} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ дм} \quad 9 \text{ см} + 1 \text{ дм} = 6 \text{ дм} \\ \hline \quad \quad \quad 9 \text{ см} \end{array}$$

3
10
7
5
26
18

Назови на схеме отрезок, который соответствует выражению



1) $30 - 1 - 4$ (AK)

2) $30 - 25 - 4$ (ME)

3) $4 + 1$ (KE)

4) $25 + 4$ (AM)

5) $30 - 25$ (KE)

6) $25 + 4 + 1$ (AE)