

Урок № 27(72)

Вычитание вида $65 - 8$.
Моделирование. Решение
задач

Вставь пропущенные числа, чтобы получились верные равенства

$$20 \text{ см} = \dots \text{ дм}$$

2

$$9 \text{ дм} = \dots \text{ см}$$

90

$$70 \text{ см} = \dots \text{ дм}$$

7

$$3 \text{ дм} = \dots \text{ см}$$

30

$$38 \text{ см} = \dots \text{ дм} \dots \text{ см}$$

3 8

$$4 \text{ дм} 5 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

45

$$49 \text{ см} = \dots \text{ дм} \dots \text{ см}$$

4 9

$$7 \text{ дм} 1 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

71

> или

<

$$30\text{ см} - 3\text{ см} >$$

26 см

2 дм

6 см

$$50\text{ см} - 7\text{ см} < 46\text{ см}$$

20 см

$$13\text{ см} + 6\text{ см} < 2\text{ дм}$$

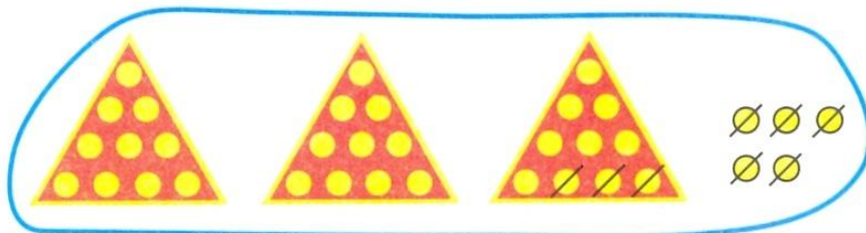
$$2\text{ дм} 6\text{ см} + 4\text{ см} = 3$$

дм

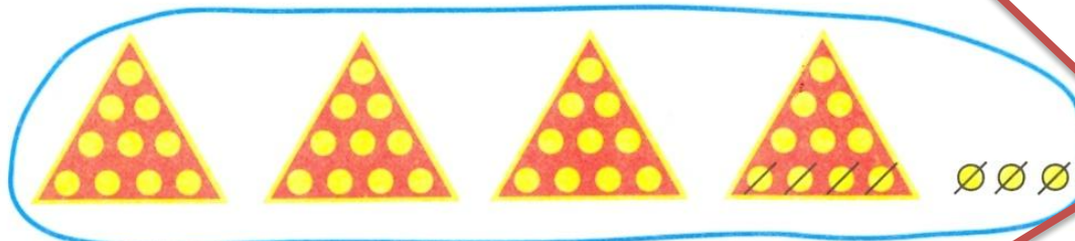


Выбери рисунок, который поможет тебе найти значения выражений.

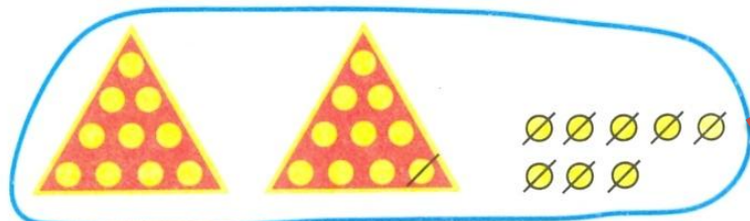
1



2



3



$$28 - 9$$

$$43 - 7$$

$$35 - 8$$



Выбери запись, которая поможет тебе найти значения разности.

$82 - 7$

$$\begin{array}{r} 82 - 7 \\ \swarrow \searrow \\ 6 + 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 - 7 \\ \swarrow \searrow \\ 2 + 5 \end{array}$$

$67 - 9$

$$\begin{array}{r} 67 - 9 \\ \swarrow \searrow \\ 7 + 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 - 9 \\ \swarrow \searrow \\ 8 + 1 \end{array}$$

$45 - 8$

$$\begin{array}{r} 45 - 8 \\ \swarrow \searrow \\ 6 + 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 - 8 \\ \swarrow \searrow \\ 5 + 3 \end{array}$$

Боря поймал лещей больше, чем Коля, но меньше, чем Миша. *Выбери схемы, которые соответствуют условию.*

1

М. _____
К. _____
Б. _____

2

Б. _____
К. _____
М. _____

3

М. _____
Б. _____
К. _____

Нарисуй схему и обозначь на ней известные величины, если Миша поймал 15 лещей, Коля – 7, Боря – 9.





Пользуясь условием, ответь на вопросы.

1) Сколько лещей у Бори и у Коли вместе?

$$9 + 7 = 16 \text{ (л.)}$$

2) Сколько лещей у Коли и у Миши вместе?

$$15 + 7 = 22 \text{ (л.)}$$

3) На сколько больше лещей поймал Миша, чем Коля?

$$15 - 7 = 8 \text{ (л.)}$$

4) На сколько меньше лещей поймал Боря, чем Миша?

$$15 - 9 = 6 \text{ (л.)}$$

