

ВАРИАНТ 1

- 6 Обозначь столбик, в котором все выражения имеют одинаковое значение.

$$\begin{array}{r} 40 - 36 \\ 58 - 42 \\ 26 - 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 + 24 \\ 68 + 6 \\ 84 - 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 + 9 \\ 50 - 15 \\ 15 + 40 \end{array}$$

- 2 Отметь столбик, в котором записаны только уравнения.

$$\begin{array}{l} x - 31 \\ 45 + x < 60 \\ 9 + x > 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 69 - x > 14 \\ x + 27 = 90 \\ 58 + x \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 19 + x = 60 \\ 46 - x = 88 \\ x - 29 = 40 \end{array}$$

- 3 Укажи столбик, в котором во всех неравенствах нужно поставить знак «>».

$$\begin{array}{l} 8 \text{ дм } 1 \text{ см} \\ 5 \text{ см } 4 \text{ мм} \\ 9 \text{ дм } 2 \text{ см} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 \text{ см } 1 \text{ мм} \\ 6 \text{ см} \\ 2 \text{ дм } 9 \text{ см} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 \text{ дм } 8 \text{ см} \\ 6 \text{ см } 5 \text{ мм} \\ 7 \text{ дм} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 39 \text{ см} \\ 5 \text{ см } 6 \text{ мм} \\ 66 \text{ см} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 49 \text{ см} \\ 7 \text{ см } 4 \text{ мм} \\ 24 \text{ см} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 \text{ дм} \\ 74 \text{ мм} \\ 3 \text{ дм} \end{array}$$

ВАРИАНТ 2

- 1 Обозначь столбик, в котором все выражения имеют одинаковое значение.

$54 - 20$
 $48 - 11$
 $70 - 46$

$37 + 0$
 $41 - 7$
 $29 + 9$

$64 - 30$
 $42 - 8$
 $29 + 5$

- 2 Отметь столбик, в котором записаны только уравнения.

$x + 37$
 $52 + x < 72$
 $6 + x > 39$

$x - 17 = 60$
 $x + 48 = 69$
 $80 - x = 74$

$72 - x$
 $38 + x = 50$
 $x - 45 > 15$

- 3 Укажи столбик, в котором во всех неравенствах нужно поставить знак «<».

$1 \text{ дм} < 45 \text{ см}$
 $5 \text{ см} 8 \text{ мм} < 40 \text{ мм}$

$3 \text{ дм} 7 \text{ см} < 3 \text{ дм} 6 \text{ см}$

$7 \text{ см} 6 \text{ мм} < 6 \text{ см} 7 \text{ мм}$
 $5 \text{ дм} 1 \text{ см} < 51 \text{ см}$

$8 \text{ см} < 8 \text{ мм}$

$45 \text{ см} < 8 \text{ дм} 1 \text{ см}$
 $7 \text{ см} 8 \text{ мм} < 8 \text{ см} 7 \text{ мм}$

$38 \text{ см} < 4 \text{ дм}$

4 Обозначь, на сколько число 27 меньше 70.

на 43

на 97

на 53

5 Реши задачу. Отметь верный ответ.

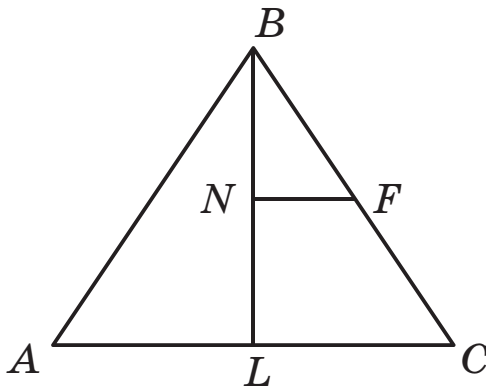
Семья Егора принесла из лесу 56 грибов. Из них 16 белых грибов, 27 — маслят, остальные — лисички. Сколько лисичек собрала семья Егора?

40 лисичек

27 лисичек

13 лисичек

6 Укажи буквенные обозначения всех треугольников.



$ABC, NBF, LNFC, LBC$

ABC, ABL, BCL, BNF

ABC, BFN, NLA, LNF

4

Решение уравнений. Обозначение геометрических фигур

Класс Фамилия, Имя:

Тест 2

ВАРИАНТ 1

1 Обозначь столбик, в котором все значения выражений являются чётными числами.

$8 \cdot 3$
 $3 \cdot 9$
 $17 \cdot 1$

$14 : 2$
 $9 \cdot 1$
 $21 : 3$

$9 \cdot 2$
 $2 \cdot 6$
 $24 : 3$

2 Реши уравнение. Выбери верный ответ.
 $15 : x = 3$

45

4

5

3 Отметь верно указанный порядок действий в выражениях.

$30 : 10 + (17 - 2 \cdot 6)$
3 4 1 2

$30 : 10 + (17 - 2 \cdot 6)$
3 4 2 1

$30 : 10 + (17 - 2 \cdot 6)$
1 4 2 3