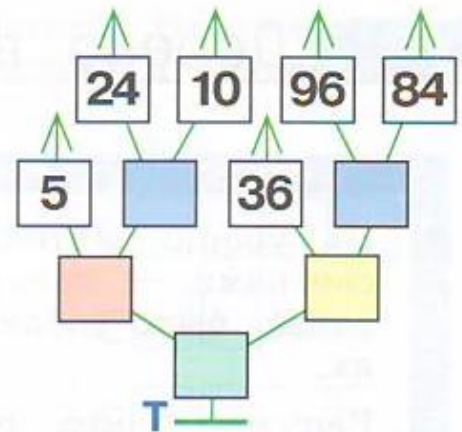


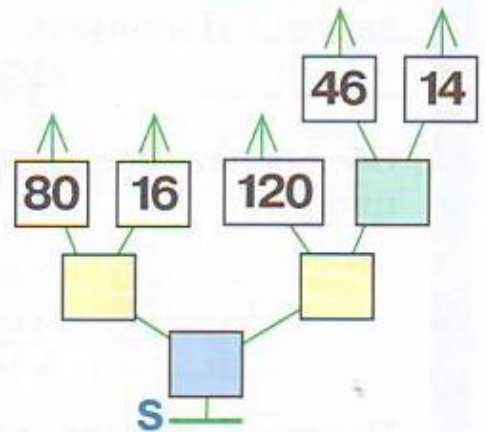
- 1 Дано выражение и дерево его вычисления Т. Заполни цветные окна в дереве, напиши в окне в примере значение выражения.

$$5 \cdot (24 - 10) + 36 : (96 - 84) = \square$$



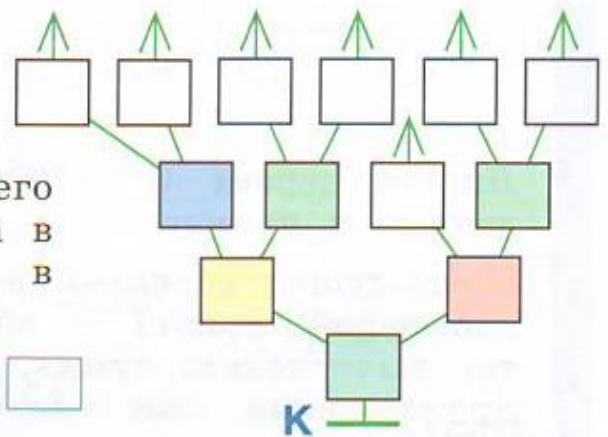
- 2 Дано выражение и дерево его вычисления S. Заполни цветные окна в дереве, напиши в окне в примере значение выражения.

$$80 : 16 - 120 : (46 + 14) = \square$$



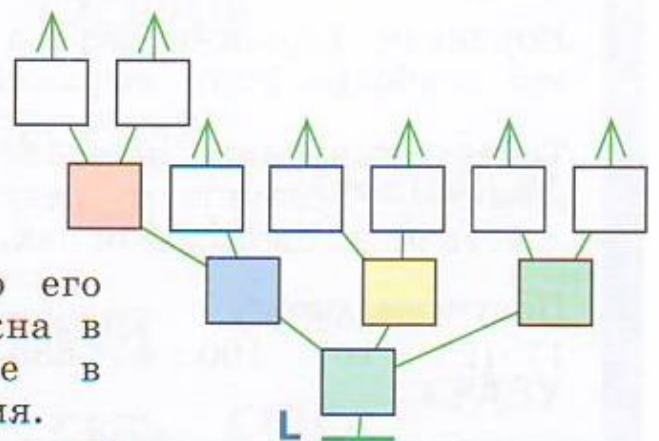
- 3 Дано выражение и дерево его вычисления К. Заполни окна в дереве, напиши в окне в примере значение выражения.

$$(35 - 15) : (3 + 2) + 3 \cdot (7 + 4) = \square$$



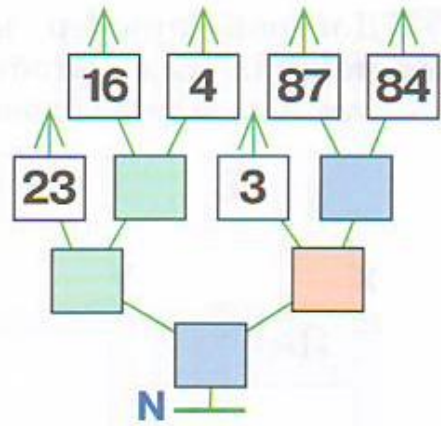
- 4 Дано выражение и дерево его вычисления L. Заполни окна в дереве, напиши в окне в примере значение выражения.

$$(8 \cdot 5 - 10) + 81 : 9 + (8 + 3) = \square$$

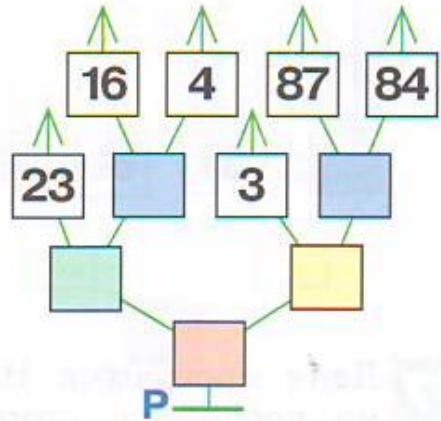


5 Дано дерево вычисления N. Вычисли значение выражения — заполни цветные окна дерева, затем запиши в окне выражение, значение которого вычислено при помощи этого дерева.

- умножение
- деление
- сложение
- вычитание

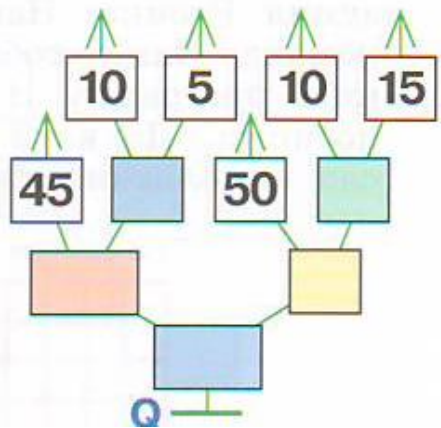


6 Дано дерево вычисления P. Вычисли значение выражения — заполни цветные окна дерева, затем запиши в окне выражение, значение которого вычислено при помощи этого дерева.



7 Дано дерево вычисления Q. Расставь скобки в выражении так, чтобы дерево Q стало деревом вычисления значения этого выражения. Заполни цветные окна дерева Q, найди значение выражения.

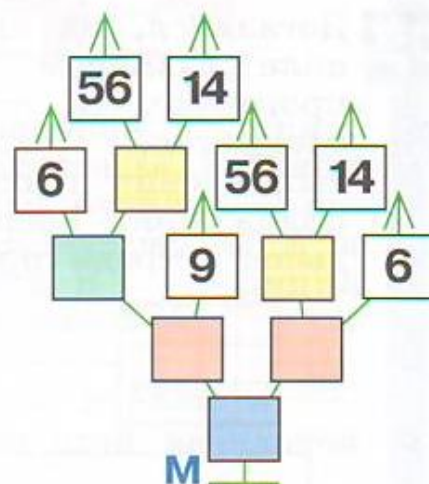
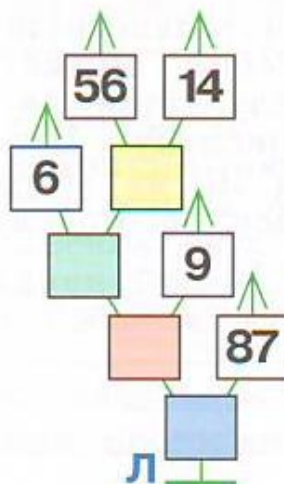
$$45 \cdot 10 - 5 - 50 : 10 + 15 = \square$$



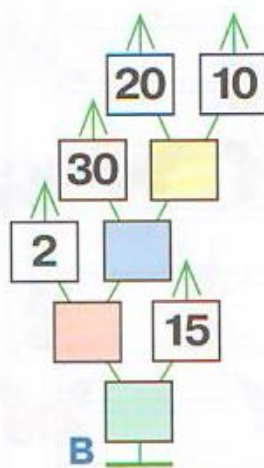
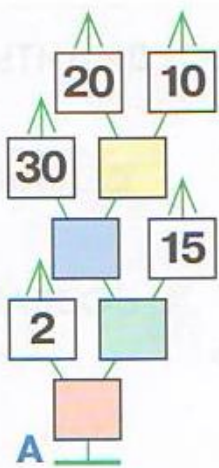
Даны деревья вычисления Л и М. Для каждого дерева вычисли значение выражения — заполни цветные окна дерева, затем запиши это выражение в окне.

8

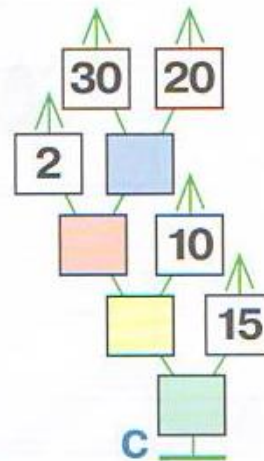
- умножение
- деление
- сложение
- вычитание



9 Соедини каждое выражение с деревом его вычисления, заполни цветные окна деревьев и найди значения выражений.



- умножение
- деление
- сложение
- вычитание

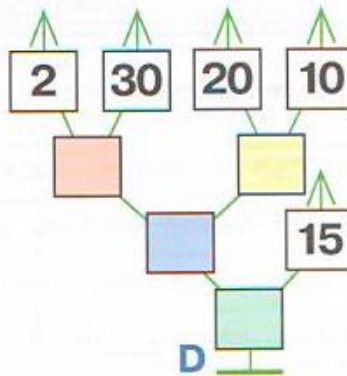


$$2 \cdot 30 - 20 : 10 + 15 = \square$$

$$2 \cdot (30 - 20) : 10 + 15 = \square$$

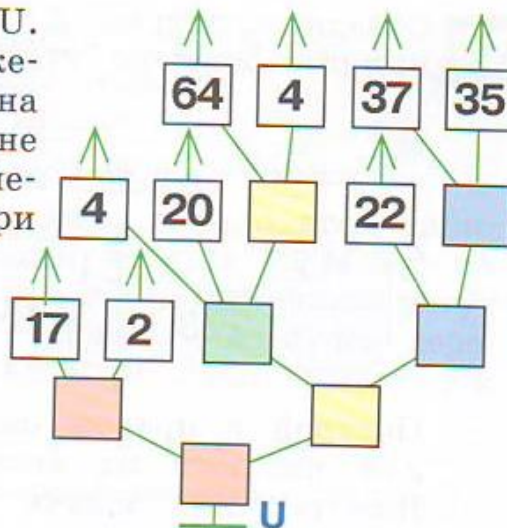
$$2 \cdot (30 - 20 : 10) + 15 = \square$$

$$2 \cdot (30 - 20 : 10 + 15) = \square$$



10 Дано дерево вычисления U. Вычисли значение выражения — заполни цветные окна дерева, затем запиши в окне под деревом выражение, значение которого вычислено при помощи этого дерева.

- умножение
- деление
- сложение
- вычитание



11 Дано дерево вычислений F. Вычисли значение выражения — заполни цветные окна дерева, затем запиши в окне выражение, значение которого вычислено при помощи этого дерева.

