

Порядок выполнения действий в выражениях



КТО БЫСТРЕЕ ?

$$42 : 7 \cdot 4 : 8 - 9 =$$

$$42 : 7 \cdot 4 : 8 \cdot 0 \cdot 54 : 6 \cdot 12 : 4$$

$$42 - 7 + 29 + 16 - 53 =$$

Порядок выполнения действий в выражениях



Правило 1

В выражениях без скобок,
содержащих только действия
и или только **+** и **-** считай по
порядку **●** слева направо



$$\begin{array}{cccccc} \textcircled{1} & \textcircled{2} & \textcircled{3} & & \textcircled{1} & \textcircled{2} & \textcircled{3} \\ a - b + c - d & & & & a \div b \cdot c \cdot d & & \end{array}$$



?

②

①

③

$$24 + 40 \div 8 - 4 = 25$$



$$24 + 40 \div 8 - 4 = 4$$

Правило 2

В выражениях без скобок считай
по порядку слева направо
сначала действия или , а потом

или

:

+

—

$$\begin{array}{cccc} \textcircled{3} & \textcircled{1} & \textcircled{4} & \textcircled{2} \\ a - b : c + d \cdot e \end{array}$$





3

1

4

2

$$24 + 40 \div 8 - 3 \cdot 9 = 2$$

5

27

29

2



Зарядка для глаз





?

$$(24 + 40) : 8 - 4 = 4$$

Правило 3

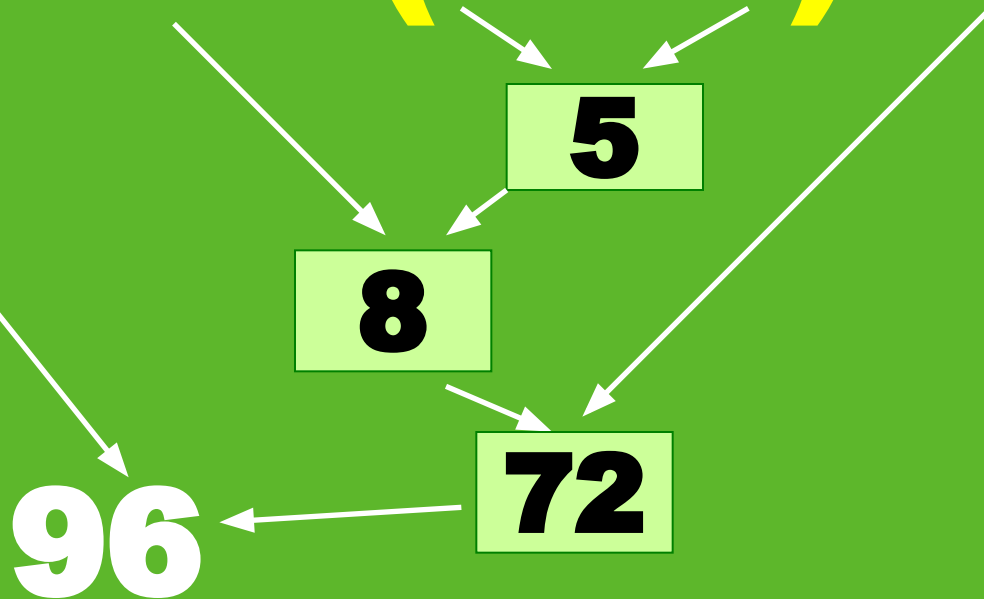
В выражениях со скобками считай
сначала:

- 1) действия в скобках 
- 2) потом по порядку слева направо
и ,  
- 3) затем  

$$\begin{array}{cccc} \textcircled{4} & \textcircled{2} & \textcircled{1} & \textcircled{3} \\ a - b \div (c + d) \cdot e \end{array}$$

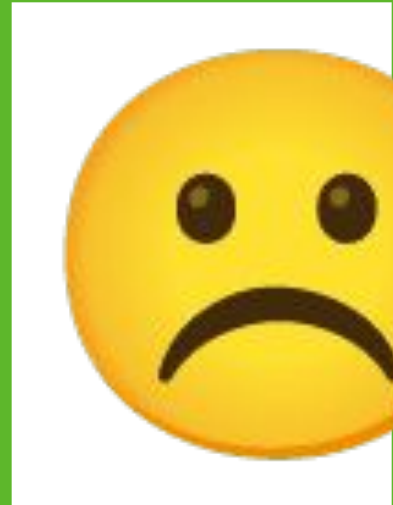


$$24 + 40 = (8 - 3) \cdot 9 = 96$$





?



Молодцы!

