

**Порядок на столе –
порядок в голове.**

O $(5 + 95) - 7$ 93

Й $6 + (95 - 7)$ 94

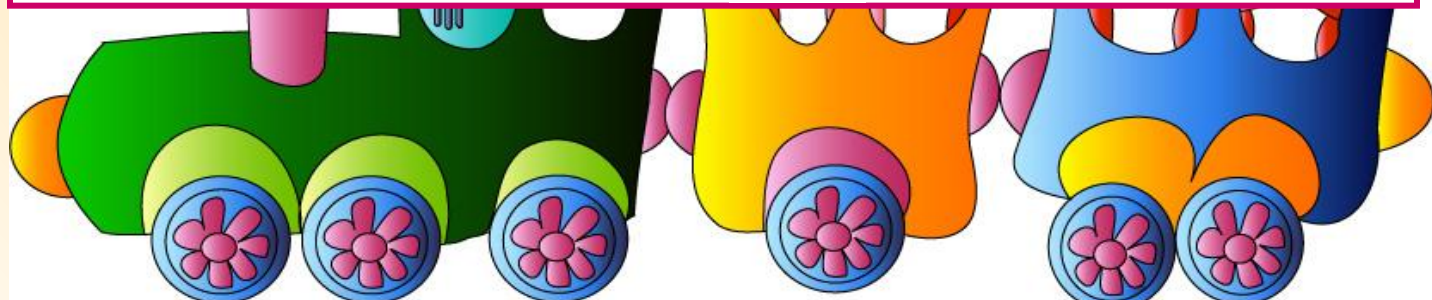
B $5 + (95 - 7)$ 27

A $7 - 7 + 16$ 16

C $9 + 16 - 7$ 18

T $7 + 7 + 16$ 30

18	27	93	94	18	30	27	16
C	V	O	Й	C	Т	В	А



$$9 + 2$$

 $=$

$$2 + 9$$

$$798 + 2$$

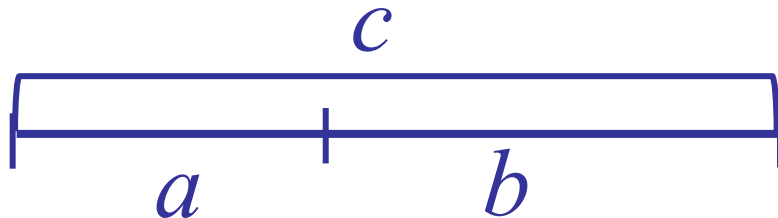
 $=$

$$2 + 798$$

$$10 + 490$$

 $=$

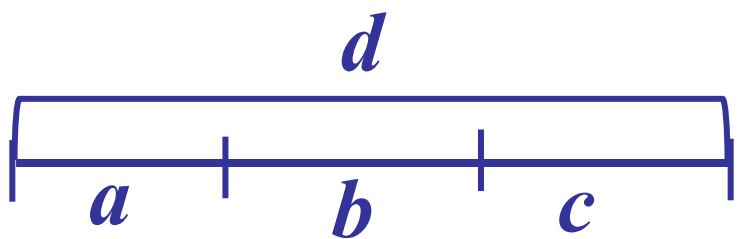
$$490 + 10$$



$$a + b = b + a$$

$$(456 + 99) + 1 = ?$$

■



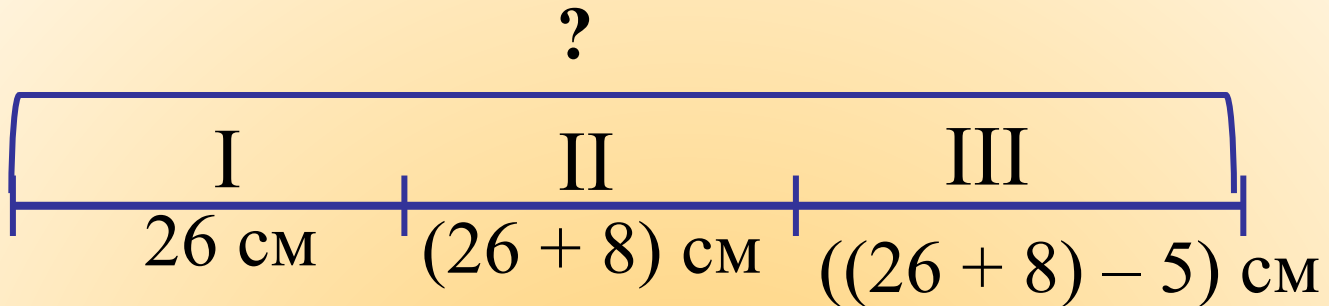
$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

$$\begin{aligned}1 + (99 + 452) &= (1 + 99) + 452 = \\100 + 452 &= 552\end{aligned}$$

$$(290 + 53) + (47 + 10) =$$

$$(290 + 10) + (53 + 47) = 300 + 100 = 400$$

$$\begin{aligned}15 + 137 + 2 + 85 &= (15 + 85) + (137 + 2) = \\100 + 139 &= 239\end{aligned}$$



- 1) $26 + 8 = 34 \text{ (см)} - \text{вторая сторона}$
- 2) $34 - 5 = 29 \text{ (см)} - \text{третья сторона}$
- 3) $26 + 34 + 29 = 89 \text{ (см)}$

Ответ: периметр равен 89 см.

