

Jeżeli trzeba wstawić w odpowiednie miejsca nawiasy tak, aby działania były prawidłowe.

Przykład: $2 + 2 \cdot (2 + 2) = 10$

$$3 + 2 \cdot 3 - 2 = 5$$

$$2 + 2 \cdot 2 = 6$$

$$6 : 2 \cdot 3 - 1 = 0$$

$$1 + 2 \cdot 3 + 4 = 13$$

$$2 + 2 \cdot 2 + 3 \cdot 3 = 60$$

$$2 \cdot 2 + 2 = 8$$

$$24 : 2 \cdot 2 - 1 + 4 = 9$$

$$7 \cdot 2 + 2 + 1 = 35$$

$$8 + 2 \cdot 2 - 10 = 2$$