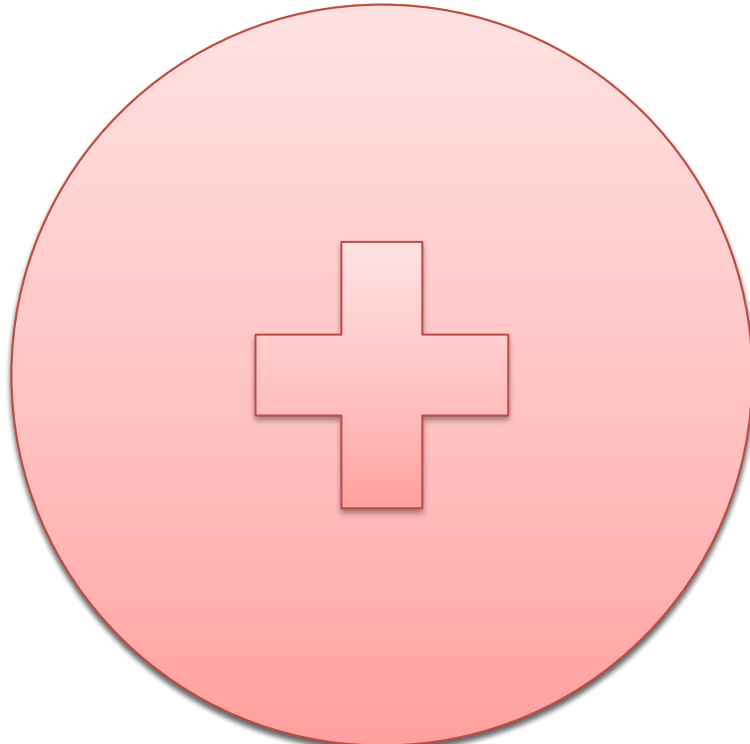


Как называется атом кальция, который потерял 2 электрона? Каков заряд этого атома?



$$q = 2q_p$$

$$q = 2 \times 1,6 \times 10^{-19} =$$

$$= 3,2 \times 10^{-19} \text{Кл}$$

**Ответ: атом станет
положительным ионом
с зарядом $3,2 \times 10^{-19}$ Кл**