



	КОМПАНИЯ X	КОМПАНИЯ Y
выручка, руб.	850 000	900 000
переменные издержки, руб.	250 000	300 000
постоянные издержки, руб.	500 000	500 000
число единиц (штук), руб.	1000	1000
объем производства шт/год	1000	1000
цена единицы продукции, руб.	850	900

$$N = \frac{P}{W - V_{\text{ег}}} = \frac{500\,000}{850 - 250} = \frac{500\,000}{600} = 833,3$$

$$V_{\text{ег}} = 250\,000 / 1000 = 250$$

$$N = \frac{500\,000}{900 - 300} = 833$$

$$V_{\text{ег}} = 300\,000 / 1000 = 300$$