

Costuri	Costuri Variabile [K(v)] (depind de cantitatea produsă)	Costuri Fixe [K(f)] (nu depind de cantitatea produsă)	
	Materia Primă	30,00 € / Bucată	Amortizarea
Salarizarea	20,00 € / Bucată	Salarii	80.000,00 €
Energia	10,00 € / Bucată	Dobânda	40.000,00 €
		Diverse	30.000,00 €
<b>Σ Costuri Variabile</b>	<b>60,00 € / Bucată</b>	<b>Σ Costuri Fixe</b>	<b>200.000,00 €</b>

**Nr. de Bucăți Produse = 5000**

**Marja de Contribuție = 110,00 € - 60,00 € = 50,00 € / Buc.**

**Marja de Contribuție per Total = 5000 Buc. x 50,00 € / Buc. = 250.000,00 € - Σ Costuri Fixe = 50.000,00 € (Câștigul)**

**Pragul de Câștig  $G(s) = K(f) / (DB/Buc.) = 200.000,00 € / (50,00 € / Buc.) = 4000 Buc.$**

**E / Buc.** - Prețul de Piață; **DB** - Marja de Contribuție a unui Produs; **DB / Buc.** - Marja de Contribuție per Bucată; **G** - Câștigul; **G(s)** - Pragul de Câștig;

$$DB / Buc. = E / Buc. - K(v) / Buc.$$

**=> Marja de Contribuție**

$$DB = DB / Buc. \times Cantitatea$$

$$G = DB - K(f) \Rightarrow \text{Câștigul}$$

$$G(s) = K(f) / (DB/Buc.) \Rightarrow \text{Pragul de Câștig}$$