



**DOMANDA B** SE L'AZIENDA RUSCISSE AD ACQUISTARE I CHIP AD 1 €, CAMBIA SOLO IL COSTO VARIABILE UNITARIO (CVU)

$$CVU = 1 \cdot q \quad (\text{MENTRE PRIMA ERA } 1,5 \cdot q)$$

QUINDI SI ARRIVÀ UN NUOVO PUNTO DI PARTEGGIO

$$RT = CT$$

$$10 \cdot q = 166.000 \cdot q$$

$$q = 166.000;$$

$$q = \frac{166.000}{9} = \boxed{18.444,44} \approx \boxed{18.444}$$

L'AZIENDA DOVREBBE VENDERE SOLTANTO 18.444 TELECOMANDI PER RAGGIUNGERE IL PUNTO DI PARTEGGIO.