

A

Prix vente poulet 15,00

Coûts variable 8,00

Coût fixes 700,00

Quantité	Coûts variable	Coûts fixes	Prix de revient	Recettes nettes	Marge contributive	Bénéfice net
0	-	700	700	-	-	- 700
20	160	700	860	300	140	- 560
40	320	700	1 020	600	280	- 420
60	480	700	1 180	900	420	- 280
80	640	700	1 340	1 200	560	- 140
100	800	700	1 500	1 500	700	-
120	960	700	1 660	1 800	840	140
140	1 120	700	1 820	2 100	980	280
160	1 280	700	1 980	2 400	1 120	420

B

A quelles quantité de poulets vendues situe le seuil de rentabilité quotidien ?

100 pièces

C

Au seuil de rentabilité, les frais totaux correspondent aux recettes nettes

Au seuil de rentabilité, les coûts fixes valent exactement 0

Au seuil de rentabilité, on ne dégage ni bénéfice ni perte

Au seuil de rentabilité, la marge contributive unitaire correspond aux coûts variables unitaire

Au seuil de rentabilité, la marge contributive (bénéfice brut) correspond aux coûts fixes

Au seuil de rentabilité, la quantité vendue est toujours supérieur à 0

D

Quel est le bénéfice en cas de ventes de 120 poulets par jour ?

140 chf

E

Combien de poulets doivent être vendus pour dégager un bénéfice journalier de Fr 280.- ?

140 pièces