

Corrigé

**SUJET N° 1**

1°) Masser la région douloureuse avec

**Alcool camphré 120 g d. 0,83** → 145 ml (144,57) ml

2°) Contre la toux, **Sirop de Tolu**

1 c. à dessert matin midi et soir pendant 5 jours 150 ml

3°) Matin et soir avant les repas pendant 8 jours

dans un verre d'eau, un paquet de

**Chlorure de Na 0,50 g** 16 pts de 0,50 - 8 g.

	Quantunit.	PAHT	PVHT	TVA	CM	PVTTC
Alcool camphré	250 ml	5,24 F	11,37 F	5,50%	2,29	12 F
Sirop de tolu	1 l	46,05 F	100,59 F	2,10%	2,23	102,70 F
Chlorure de Na	1 kg	11,41 F	24,93 F	2,10%	2,23	25,45 F

Flacons	150 ml	21,35 / 10 PVHT	20,60%
	125 ml	18,35 / 10 PVHT	20,60%
	100 ml	16,35 / 10 PVHT	20,60%
	60 ml	14,35 / 10 PVHT	20,60%
	30 ml	11,35 / 10 PVHT	20,60%
Boites plastique		15 F / 10 PVTTC	20,60%

Alcool camphré

$$\frac{12^F}{250 \text{ ml}} = \frac{6,93^F}{144,57}$$

$$\begin{array}{r} 6,93 \\ 0,45 \\ 2,13 \\ \hline 9,51^F \end{array}$$

Si de Tolu

$$\frac{102,70}{1000 \text{ ml}} = \frac{15,40}{150}$$

$$\begin{array}{r} 15,40 \\ 0,45 \\ 2,13 \\ \hline 17,98^F \end{array}$$

Paquets

$$\frac{25,45}{1000} = \frac{0,20}{88}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ 2,90 \\ 2,40 \\ 1,50 \\ \hline 7,60^F \end{array}$$

ACADEMIE DE CAEN	C.A.P.	Session 1999
Durée : 40 min		Conditionnement, présentation et tarification de produits
CORRIGE n° 1	Feuille : 1/1	EMPLOYE EN PHARMACIE

## SUJET N° 2

1°) Masser la région douloureuse avec

Teinture d'arnica 60 g d. 0,83 72,28 ml

2°) Le matin 1 c. à soupe de <sup>Spole</sup> Thiocol 120 ml.  
pendant 8 jours

158,40 g à peser.

3°) Avant les 3 repas pendant 5 jours  
dans un verre d'eau, un paquet de  
Kaolin 0,40 g 6g.

	Quant unit.	PAHT	PVHT	TVA	CM	PVTTC
Teinture d'arnica	l l	88,15 F	191,28 F	5,50%	2,29	201,80 F
Sirop de thiocol	l l	73,45 F	159,43 F	5,50%	2,29	168,20 F
Kaolin	1kg	11,83 F	25,69 F	5,50%	2,29	27,10 F

Flacons	150 ml	21,35 / 10	PVHT	20,60%
	125 ml	18,35 / 10	PVHT	20,60%
	100 ml	16,35 / 10	PVHT	20,60%
	60 ml	14,35 / 10	PVHT	24,60%
	30 ml	11,35 / 10	PVHT	20,60%
Boites plastique		15 F / 10	PVTTC	20,60%

$$\frac{201,80}{1000} = \frac{14,58}{72,28}$$

$$\frac{168,20}{1000 \text{ ml}} = \frac{20,18}{120 \text{ ml}}$$

$$\frac{27,10}{1000} = \frac{0,16}{6}$$

14,58 F  
 0,45  
 1,63  
 1,1  
 76,66 F

20,18  
 0,45  
 1,83  
 1,1  
 22,46 F

0,80  
 2,90  
 2,00  
 1,50  
 7,20 F

ACADEMIE DE CAEN	C.A.P.	Session 1999
Durée : 40 min		Conditionnement, présentation et tarification de produits
CORRIGE n° 2	Feuille : 1/1	EMPLOYE EN PHARMACIE