

CORRECTION

- I. La prescription est :
– $1000 \text{ ml} \times 20 / 12 \times 60 = 20000 / 720 = 27.77$ gouttes/minutes soit 28 gttes/mn
En excès.
– $(100 \text{ ml} + 5 \text{ ml}) \times 20 / 60 = 35$ gouttes/minutes.
- II. Le Pimpéran :
1 cuillère à café = 5 ml
100 ml = 100 mg
 $100 \times 5 / 100 = 5$ mg pour une cuillère à café donc pour 2 cuillères à café, il faudra donner 10 mg à Mr V.
- III. Pour l'Amiklin :
500 mg – 200 ml / 1 h ou 60 mn donc 1000 mg – 400 ml / 2 h ou 120 mn
 $400 \times 20 / 120 = 66,66$ gttes/mn soit par excès 67 gttes/mn
- IV. Pour Melle P. :
Calculez le débit du Bionolyte 5 % en ml/h et par défaut (si chiffre après la virgule)
 $1500 \text{ ml} / 24 \text{ h} = 62,5 \text{ ml/h}$ donc 62 ml/h
Calculez le débit du Perfalgan et du Claforan en gouttes / min. et par excès (si chiffre après la virgule)
– Perfalgan : $100 \text{ ml} \times 20 \text{ gouttes} = 2000 \text{ gouttes}$ $2000 \text{ gouttes} \times 1 \text{ min} / 30 \text{ min} = 66,6$ gouttes / min donc 67 gouttes / min.
– Claforan : $125 \text{ ml} \times 20 \text{ gouttes} = 2500 \text{ gouttes}$ $2500 \text{ gouttes} \times 1 \text{ min} / 20 \text{ min} = 125$ gouttes / min.
Donner le nombre de flacon de Claforan à utiliser pour préparer la prescription :
6 flacons.
- V. La prescription est :
– $150 \times 20 / 30 = 3000 / 30 = 100$ gttes/mn
– $100 \times 20 / 20 = 2000 / 20 = 100$ gttes/mn
– $150 \times 20 / 30 = 3000 / 30 = 100$ gttes/mn
La planification pour 24 heures est :
– Flagyl: 12h-20h-4h
– Perfalgan: 12h-18h-24h-6h
– Profénid: 12h-24h