

## Problèmes

1. À l'occasion d'une fête, M<sup>me</sup> Desroches a acheté 3 pots de jus.  
Chaque pot lui a permis de remplir  $6\frac{1}{4}$  verres.

Au cours de la 1<sup>re</sup> heure, elle a servi  $\frac{23}{4}$  de verres de jus.  
Combien reste-t-il de verres de jus?

2. J'ai  $2\frac{1}{6}$  mètres de ruban.

J'ai besoin de 3 morceaux mesurant chacun  $\frac{5}{6}$  de mètre.  
Ai-je suffisamment de ruban?

1. À l'occasion d'une fête, M<sup>me</sup> Desroches a acheté 3 pots de jus.  
Chaque pot lui a permis de remplir  $6\frac{1}{4}$  verres.

Au cours de la 1<sup>re</sup> heure, elle a servi  $\frac{23}{4}$  de verres de jus.  
Combien reste-t-il de verres de jus?

2. J'ai  $2\frac{1}{6}$  mètres de ruban.

J'ai besoin de 3 morceaux mesurant chacun  $\frac{5}{6}$  de mètre.  
Ai-je suffisamment de ruban?

1. À l'occasion d'une fête, M<sup>me</sup> Desroches a acheté 3 pots de jus.  
Chaque pot lui a permis de remplir  $6\frac{1}{4}$  verres.

Au cours de la 1<sup>re</sup> heure, elle a servi  $\frac{23}{4}$  de verres de jus.  
Combien reste-t-il de verres de jus?

2. J'ai  $2\frac{1}{6}$  mètres de ruban.

J'ai besoin de 3 morceaux mesurant chacun  $\frac{5}{6}$  de mètre.  
Ai-je suffisamment de ruban?

1. À l'occasion d'une fête, M<sup>me</sup> Desroches a acheté 3 pots de jus.  
Chaque pot lui a permis de remplir  $6\frac{1}{4}$  verres.

Au cours de la 1<sup>re</sup> heure, elle a servi  $\frac{23}{4}$  de verres de jus.  
Combien reste-t-il de verres de jus?

2. J'ai  $2\frac{1}{6}$  mètres de ruban.

J'ai besoin de 3 morceaux mesurant chacun  $\frac{5}{6}$  de mètre.  
Ai-je suffisamment de ruban?