

( ★ ★ ★ ★ ★ )

À la réception de l'ambassadeur, le maître d'hôtel avait préparé des pyramides de délicieux chocolats. Pour chaque pyramide, il fallait 104 chocolats. Le maître d'hôtel disposait de 33 paquets de 25 chocolats.

- 1/ Combien de pyramides a-t-il pu présenter aux invités ?
- 2/ Les chocolats qui n'avaient pas servi pour la confection des pyramides ont été donnés aux enfants de l'ambassadeur. Combien en ont-ils mangés ?
- 3/ L'ambassadeur décide pour la prochaine réception de demander au maître d'hôtel de construire le double de pyramides. Combien faudra-t-il de chocolats pour construire toutes les pyramides ? Combien faudra-t-il de paquets de 25 chocolats ? Combien de chocolats auront à se partager les enfants de l'ambassadeur ?

---

Sens des résultats de la division euclidienne.

---