(* *	* * *)
	réception de l'ambassadeur, le maître d'hôtel avait préparé des pyramides de délicieux choco Pour chaque pyramide, il fallait 104 chocolats. Le maître d'hôtel disposait de 33 paquets de 2 plats.
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 en fants de l'ambassadeur. Combien en ont-ils mangés ?
3/	L'ambassadeur décide pour la prochaine réception de demander au maître d'hôtel de construir 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 le enfants de l'ambassadeur ?
	Sens des résultats de la division euclidienne.