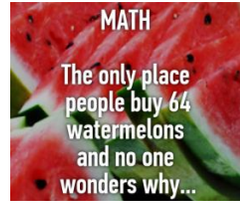


Division euclidienne



A15 Exercices 1

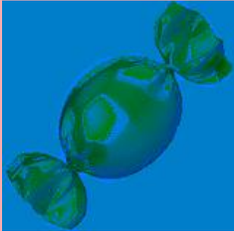
Pour chaque problème, faire un schéma, puis faire le calcul et écrire la phrase réponse.

ÉNONCÉ

SCHÉMA

CALCUL + PHRASE RÉPONSE

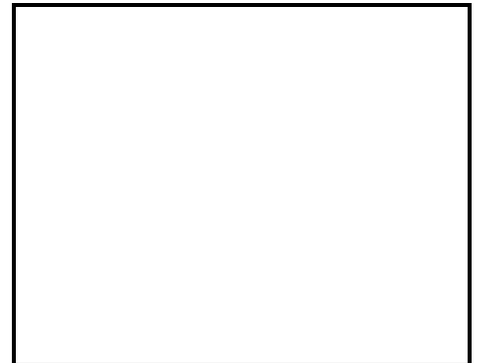
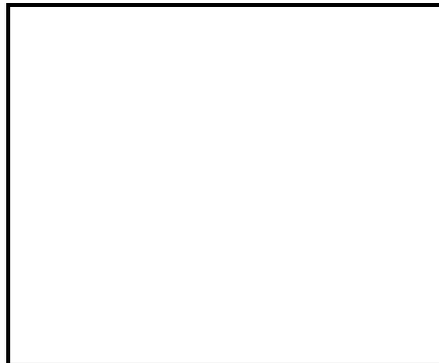
Pb1 Répartir équitablement 13 bonbons entre 3 enfants.



Pb2 283 personnes sont invitées à un mariage. Chaque table peut accueillir 8 personnes.



Combien faut-il de tables au minimum ?



Pb3 Un chocolatier a préparé 1552 chocolats. Il prépare des boîtes contenant chacune 30 chocolats exactement.



Combien de boîtes peut-il préparer ?



Pb4 Gégé a acheté 64 pastèques.



Sachant qu'il en mange 9 chaque jour, combien lui faudra-t-il de jours pour tout manger ?

