

Activités de mathématiques, chapitre 5

Mission 3 : Décomposition additive (3), exhaustivité

Représente par des ronds les RaZeds que RaCinq, RaSix et RaSept peuvent sauver.

Les NuméRas qui peuvent sauver les RaZeds	• Représente les RaZeds que chaque NuméRa peut sauver seul.
RaCinq peut sauver	
RaSix peut sauver	
RaSept peut sauver	
Les NuméRas qui peuvent sauver les RaZeds	Représente les RaZeds que les NuméRas peuvent sauver deux par deux ou à trois.
_____ et _____ peuvent sauver ensemble	
_____ et _____ peuvent sauver ensemble	
_____ et _____ peuvent sauver ensemble	
RaCinq et RaSix et RaSept peuvent sauver ensemble	

Mission 5 : Décompositions additives d'un grand nombre (2)

Écris cinq commandes différentes pour sauver tous les RaZeds prisonniers représentés dans l'image.



Commande 1 : Je commande _____

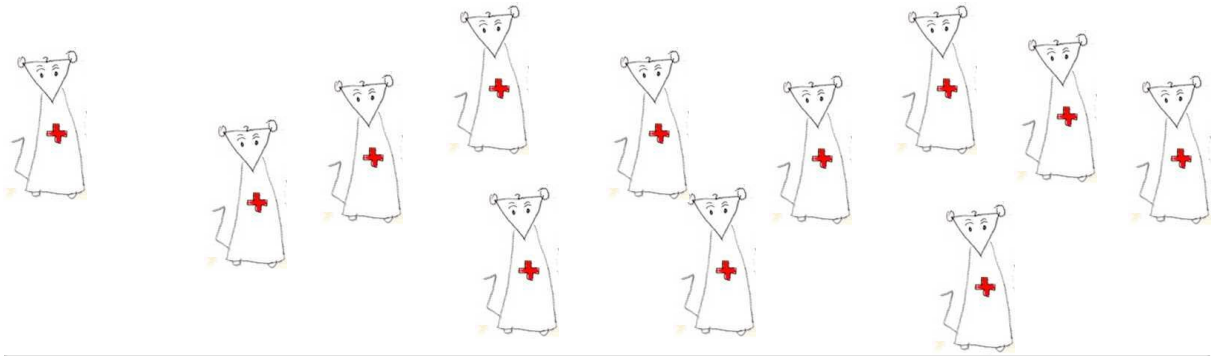
Commande 2 : Je commande _____

Commande 3 : Je commande _____

Commande 4 : Je commande _____

Commande 5 : Je commande _____

Mission 10 : Décompositions additives d'un grand nombre (4), exhaustivité



Trouve tous les NuméRas à numéros qui peuvent sauver ces RaZeds par groupe de deux.

_____ peuvent ensemble sauver ces RaZeds.

_____ peuvent ensemble sauver ces RaZeds.

_____ peuvent ensemble sauver ces RaZeds.

_____ peuvent ensemble sauver ces RaZeds.

Comment es-tu sûr(e) de ne pas avoir oublié de groupes de deux NuméRas à numéro ?
