/10







1. Calcule

6 pour aller à 15 :	48 pour aller à 51 :
37 pour aller à 44 :	26 pour aller à 35 :
64 pour aller à 72 :	83 pour aller à 91 :

2. Groupements de 10 et de 100, résous les problèmes :

Julie a 56 timbres. Elle utilise 2 carnets de 10 timbres pour envoyer du courrier. Combien lui reste-t-il de timbres?

Ben a 236 timbres. Il utilise 1 plaque de 100 timbres et 3 carnets de 10 timbres. Combien lui reste-t-il de timbres?

3. Ecris en chiffres tous les nombres qu'il est possible d'obtenir en utilisant deux de ces étiquettes :

2 centaines	6 dizaines	15 dizaines	48 unités
			
	-		

1. Calcule

6 pour aller à 15 :	48 pour aller à 51 :
37 pour aller à 44 :	26 pour aller à 35 :
64 pour aller à 72 :	83 pour aller à 91 :

2. Groupements de 10 et de 100, résous les problèmes :

Julie a 56 timbres. Elle utilise 2 carnets de 10 timbres pour envoyer du courrier. Combien lui reste-t-il de timbres?

Ben a 236 timbres. Il utilise 1 plaque de 100 timbres et 3 carnets de 10 timbres. Combien lui reste-t-il de timbres?

3. Ecris en chiffres tous les nombres qu'il est possible d'obtenir en utilisant deux de ces étiquettes :

	2 centaines	6 dizaines	15 dizaines	48 unités
_				
_				