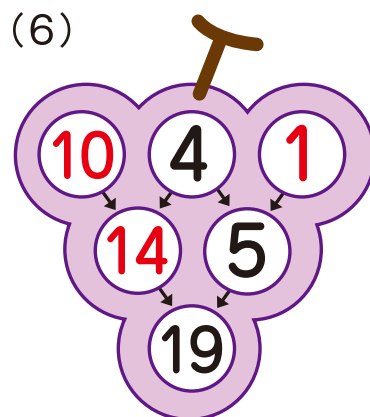
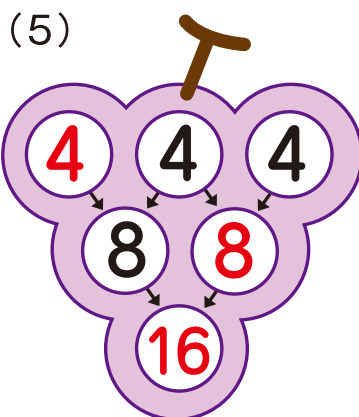
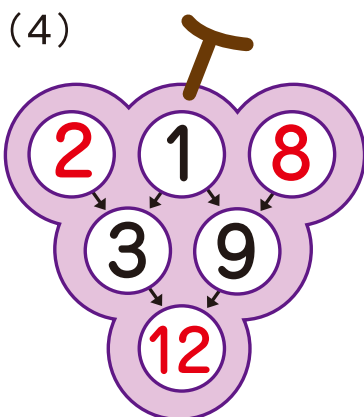
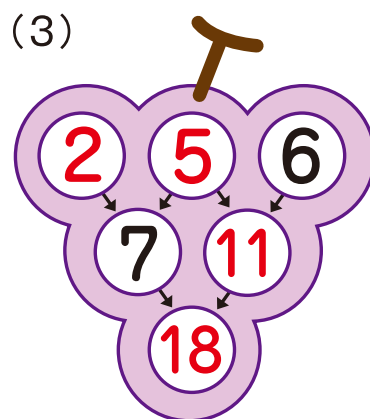
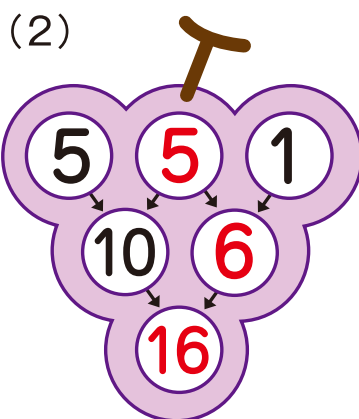
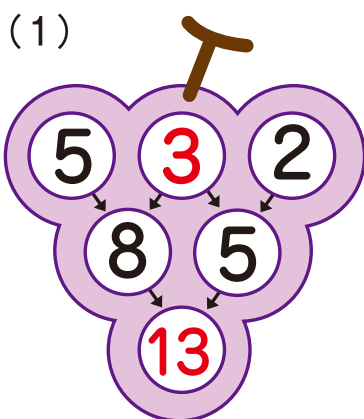
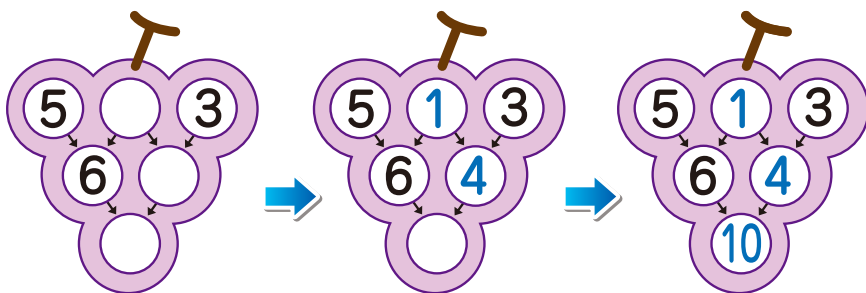
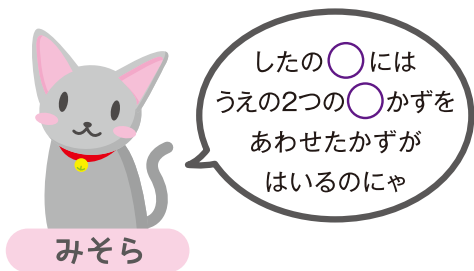


なまえ

●うへの○から やじるし(→)でつながった したの○には、やじるし(→)が  
 でている2つの○のかずを あわせたかず(たしざんしたかず)が はいるよ

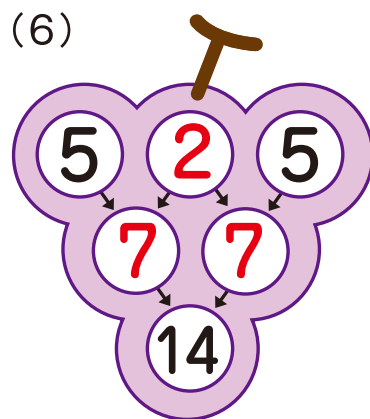
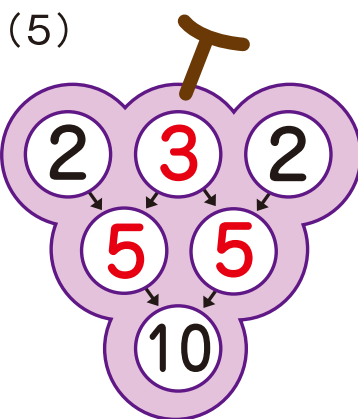
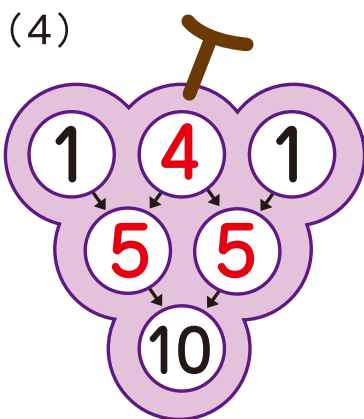
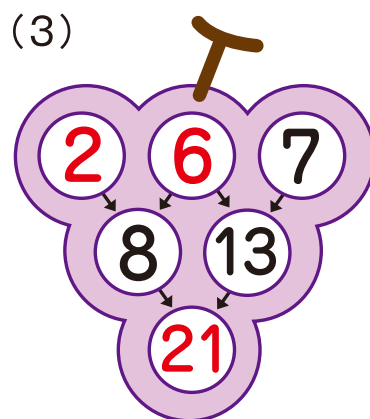
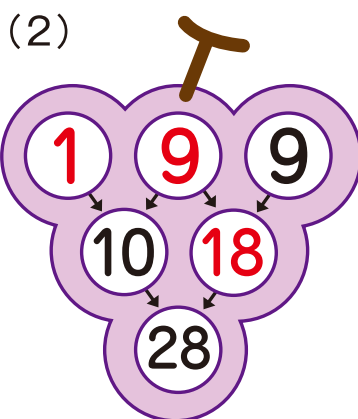
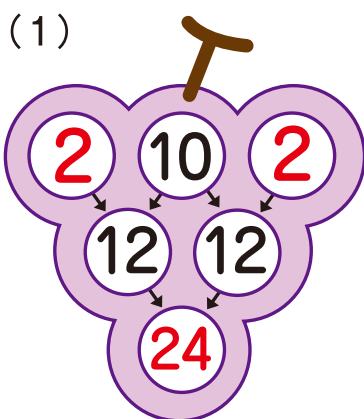
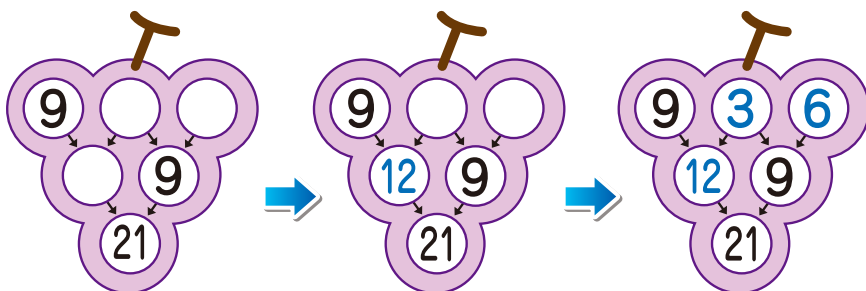


なまえ

●うへの○から やじるし(→)でつながった したの○には、やじるし(→)が  
 でている2つの○のかずを あわせたかず(たしざんしたかず)が はいるよ

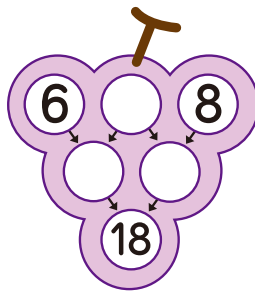
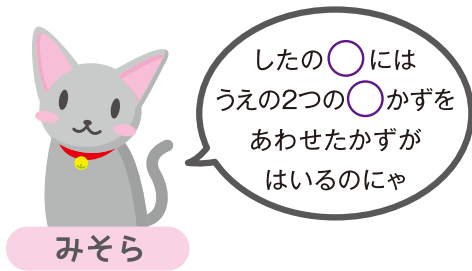


したの○には  
 うへの2つの○か  
 ずをあわせたか  
 ずがはいるの  
 にや

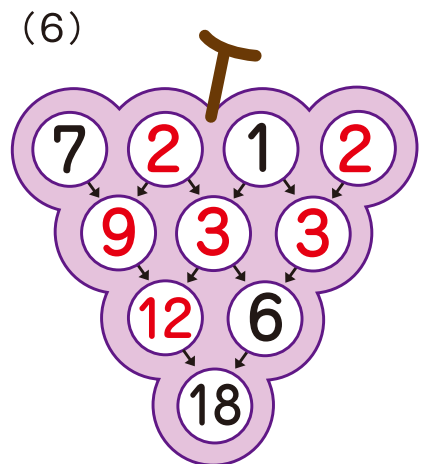
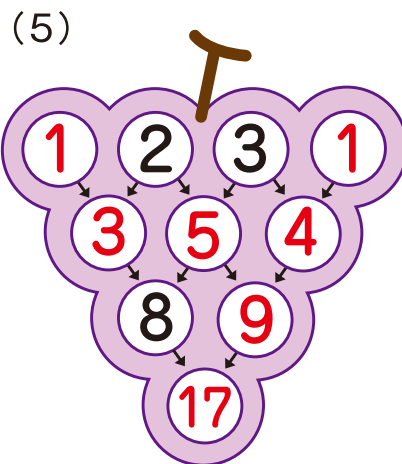
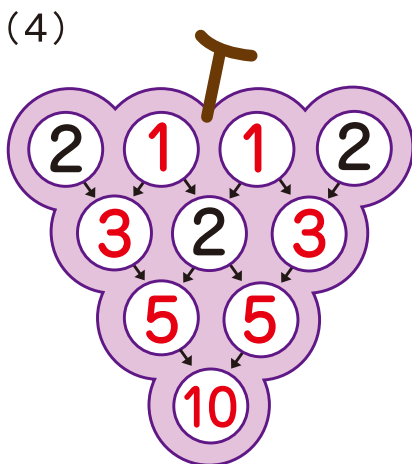
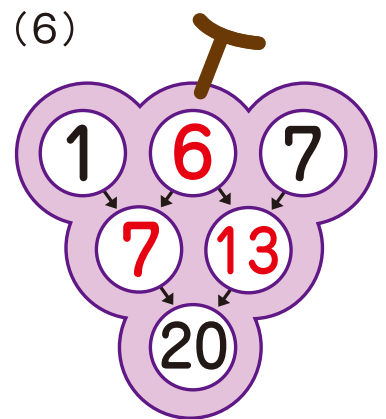
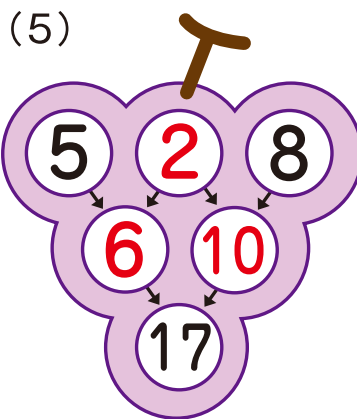
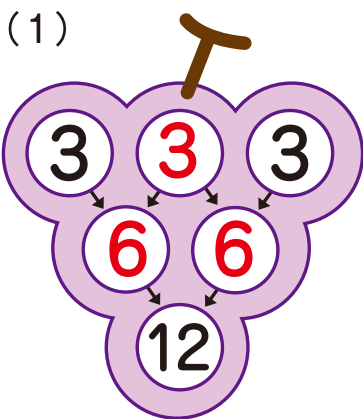
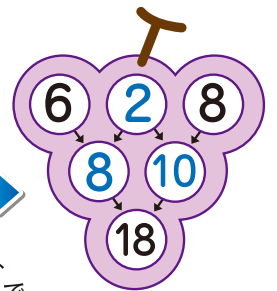


なまえ

●うへの○から やじるし(→) でつながった したの○には、やじるし(→)が  
 でている2つの○のかずを あわせたかず(たしざんしたかず)が はいるよ

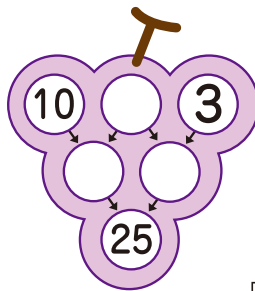
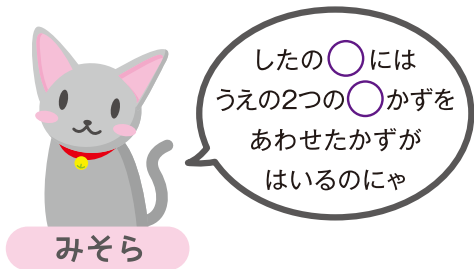


まんなかの 2つの○には、  
 「6+うへの○のかず」と  
 「8+うへの○のかず」が  
 はいるよ  
 だから「うへの○のかず」は  
 $18=6+\text{○}+8+\text{○}$   
 $18-6-8=\text{○}+\text{○}$   
 $4=\text{○}+\text{○}$   
 ○には おなじかずがはいるから、  
 「うへの○のかず」は4のはんぶん  
 「2」がはいるね

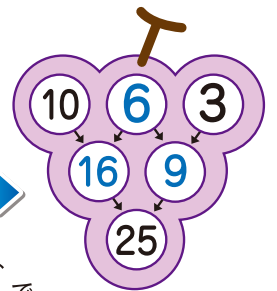


なまえ

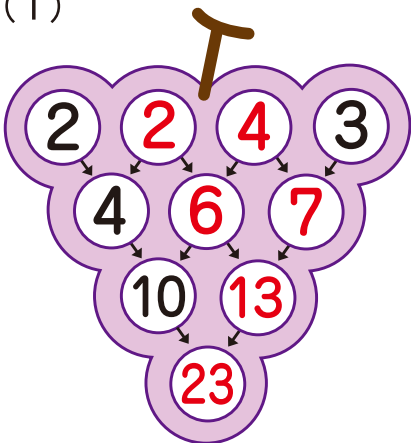
●うへの○から やじるし(→) でつながった したの○には、やじるし(→)が  
 でている2つの○のかずを あわせたかず(たしざんしたかず)が はいるよ



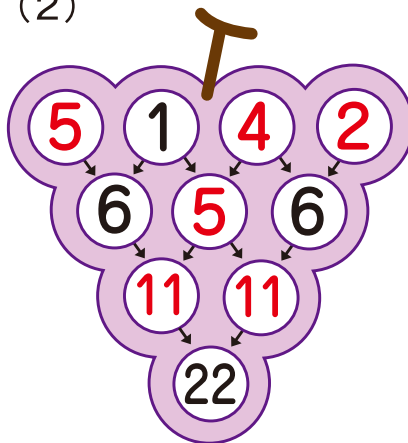
まんなかの 2つの○には、  
 「10+うへの○のかず」と  
 「3+うへの○のかず」が  
 はいるよ  
 だから「うへの○のかず」は  
 $25 = 10 + \text{○} + 3 + \text{○}$   
 $\Rightarrow 25 - 10 - 3 = \text{○} + \text{○}$   
 $12 = \text{○} + \text{○}$   
 ○には おなじかずがはいるから、  
 「うへの○のかず」は12のはんぶん  
 「6」がはいるね



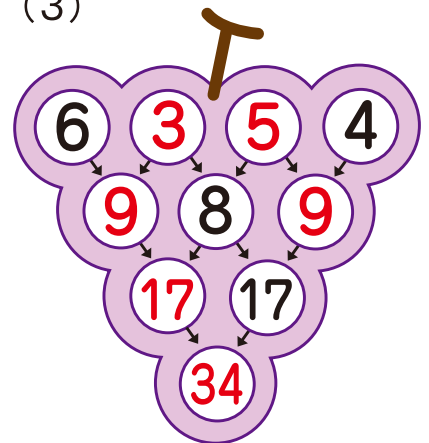
(1)



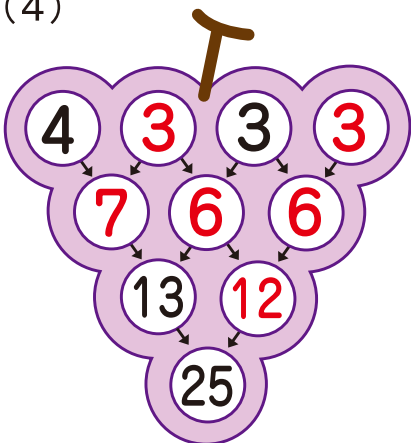
(2)



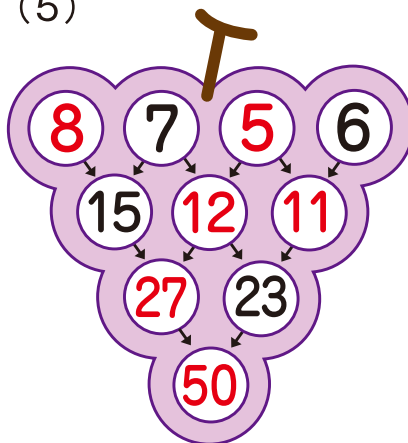
(3)



(4)



(5)



(6)

