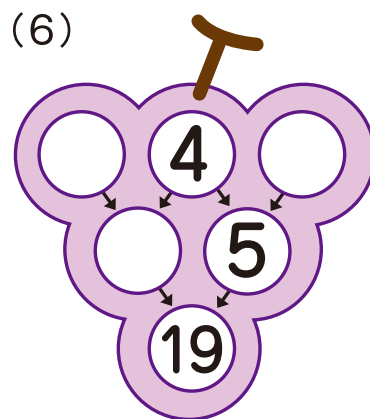
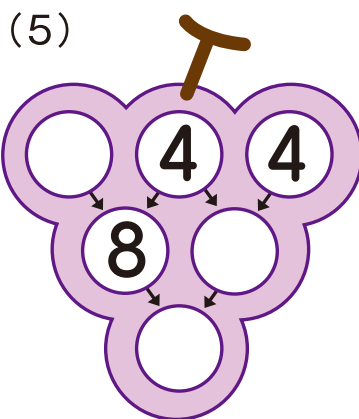
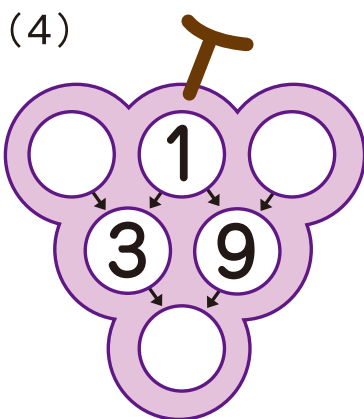
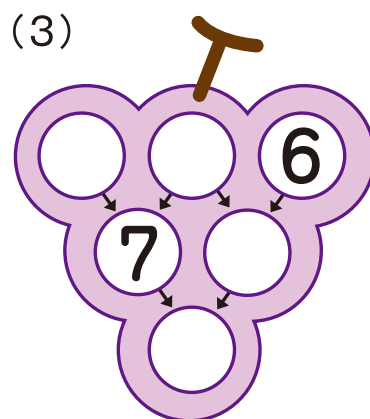
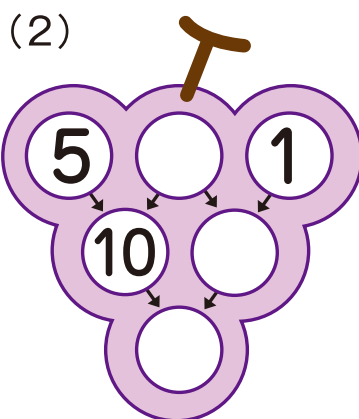
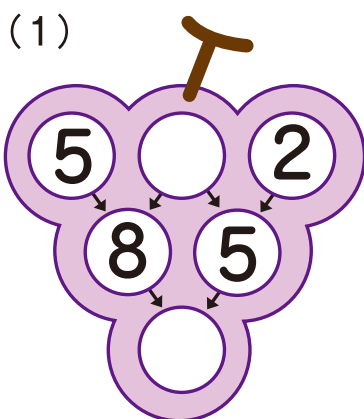
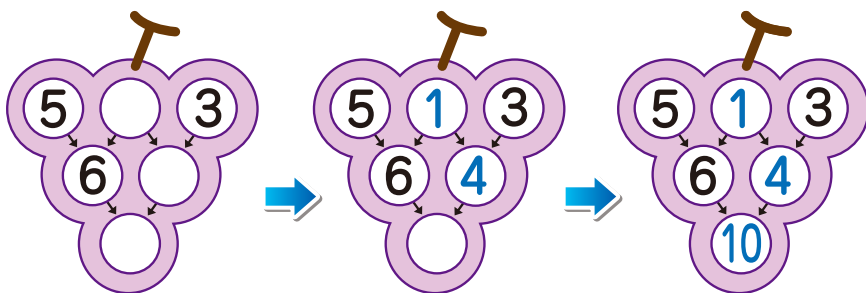
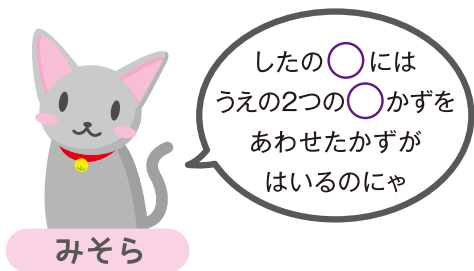


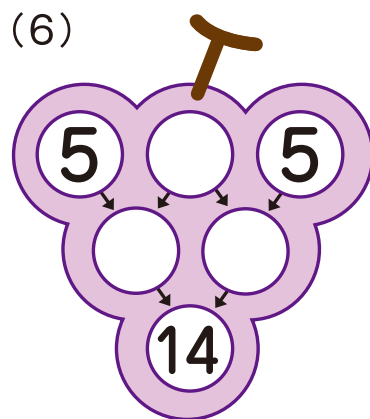
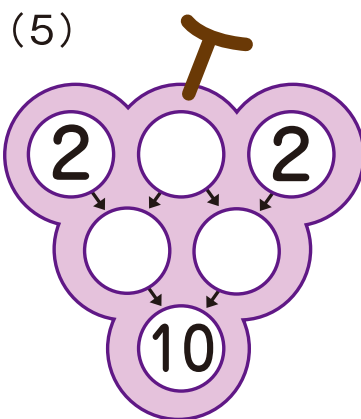
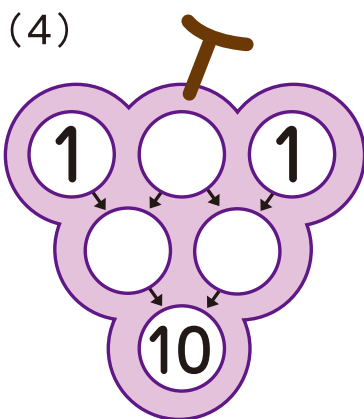
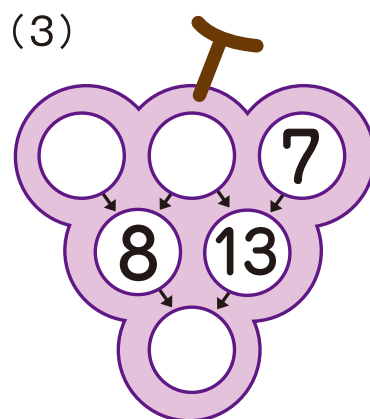
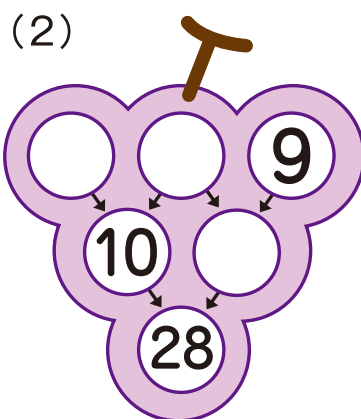
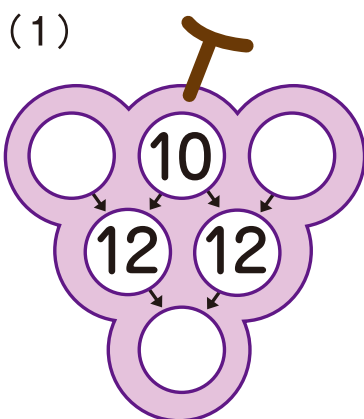
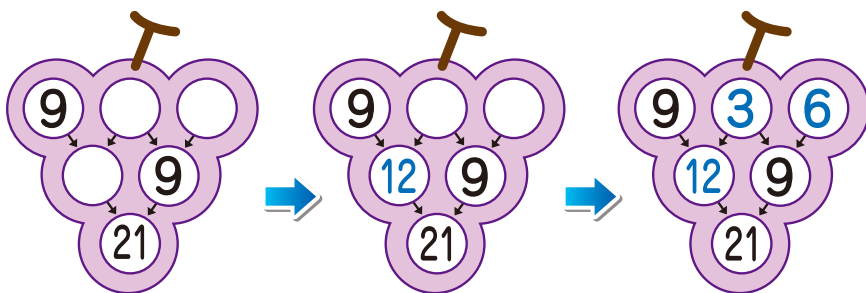
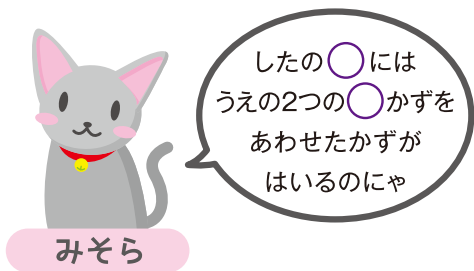
なまえ

●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



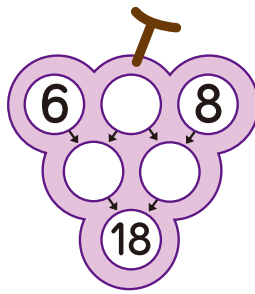
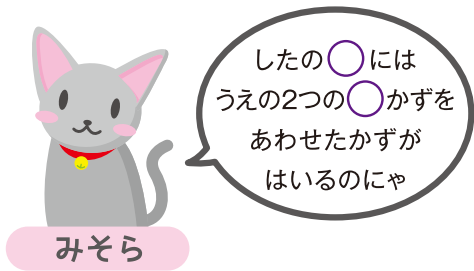
なまえ

●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

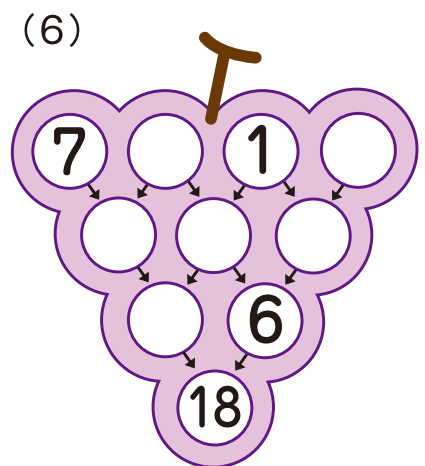
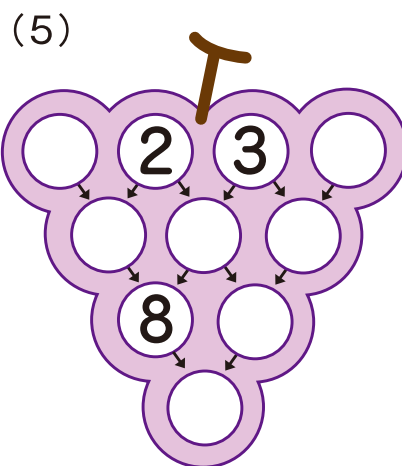
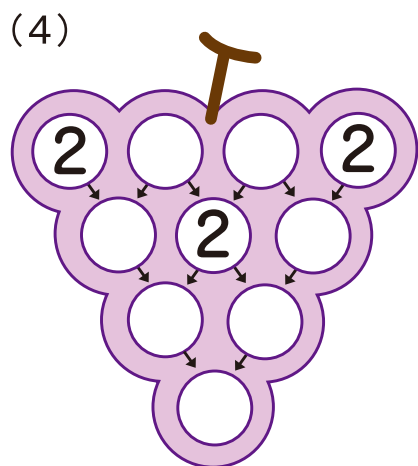
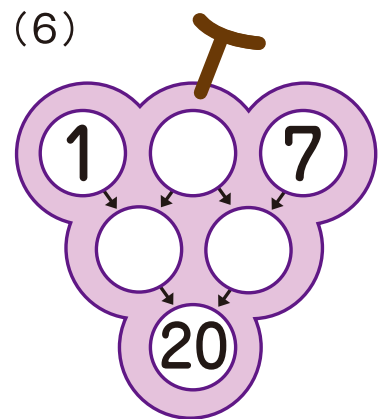
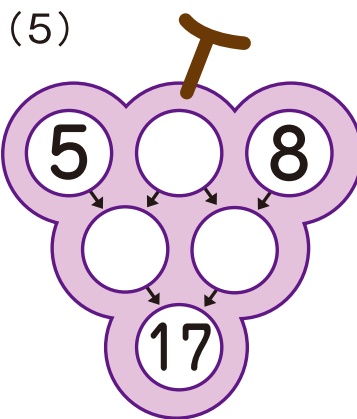
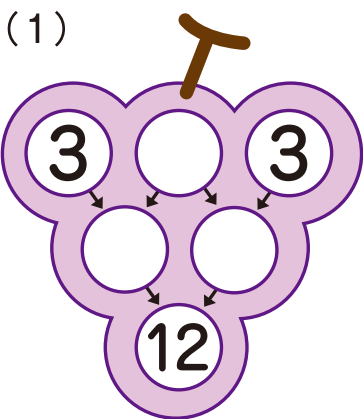
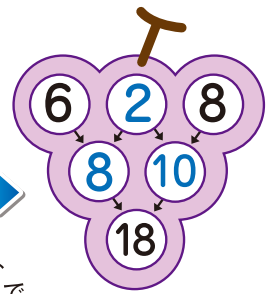


なまえ

●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

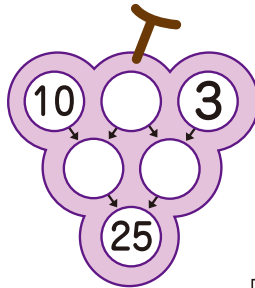
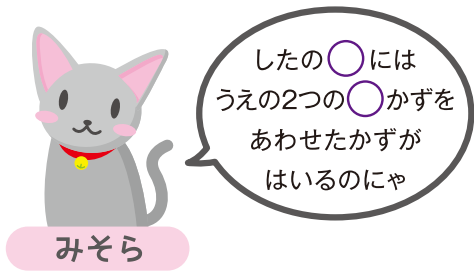


まんなかの 2つの○には、
 「6+うへの○のかす」と
 「8+うへの○のかす」か
 はいるよ
 だから「うへの○のかす」は
 $18=6+\text{○}+8+\text{○}$
 $18-6-8=\text{○}+\text{○}$
 $4=\text{○}+\text{○}$
 ○には おなじかすか
 「うへの○のかす」は4のはんぶんか
 「2」か



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

