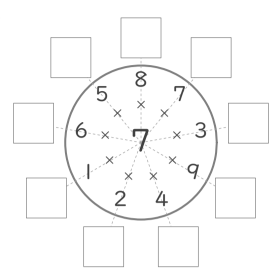
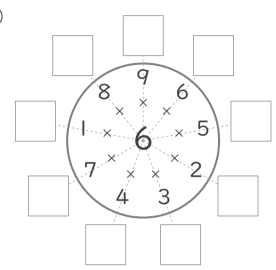
/12

■ まん中の 数字と まわりの 数字を かけた 答えを 書きましょう。



2



■ 9のだんに 出てこない数の すべてに、丸(〇)を つけましょう。

3

36

45

20

74

■ 上の数と 左の数を かけて、9つの マスを それぞれ うめましょう。

(	<del>[</del> )	かける数		
		3	9	4
5\ +	_			
かけられる	2			
る数	6			

(F)

(3)			かける数		
		8	4	3	
か	2				
けられる数	5				
数	3				

6

		かける数		
	2	9	3	
2				
1				
6				
	2	2 2	2 9 2 I	

左の数に なるような かけ算の くみあわせを 線で つなぎましょう。

7

9

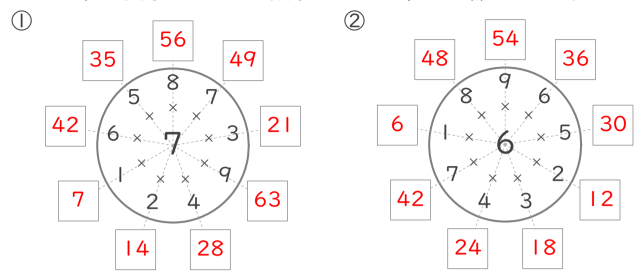
(||

8

(12)

/12

■ まん中の 数字と まわりの 数字を かけた 答えを 書きましょう。



■ 9のだんに 出てこない数の すべてに、丸(〇)を つけましょう。

(3)				
9	81	36	63	45
	27	20	54	74

■ 上の数と 左の数を かけて、9つの マスを それぞれ うめましょう。

(2		かける数			
		3	9	4	
かけ	1	3	9	4	
かけられる	2	6	18	8	
る数	6	18	54	24	

5)		かける数	
	8	4	3
2	16	8	6
5	40	20	15
3	24	12	9
	2 5	8 2 16 5 40	8 4 2 16 8 5 40 20

(	5)		かける数	
		2	9	3
かけ	2	4	18	6
かけられる数	1	2	9	3
数	6	12	54	18

■ 左の数に なるような かけ算の くみあわせを 線で つなぎましょう。

56 = 8 <--×-

8

