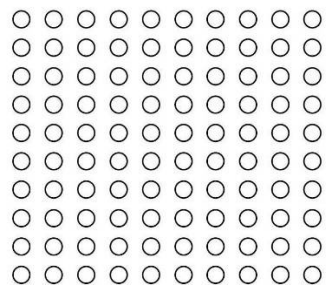
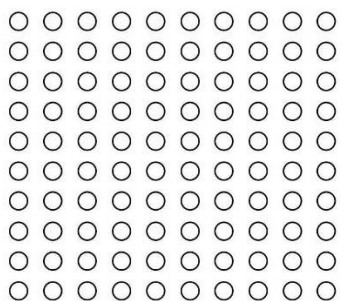
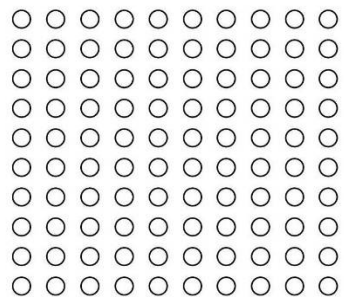
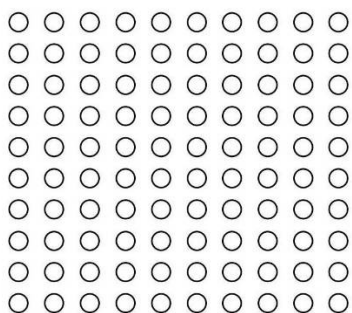
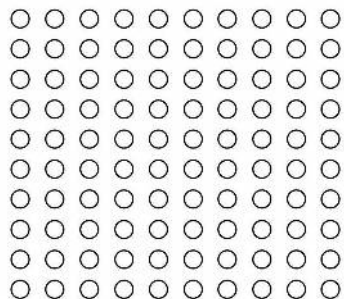
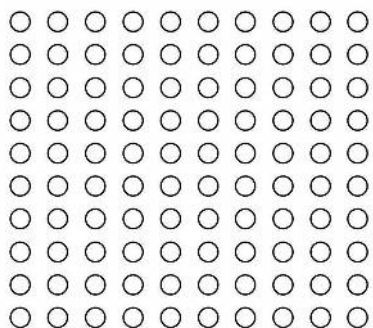


( ) × ( ) = ( ) のいろいろな出し方をかんがえよう。



(問題)  $12 \times 4$  をかけ算の九九を使って答えを出そう。

考え方を図にかきこんで、それを式にあらわして答をだそう。

図	式と答	図	式と答
○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○		○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○	
○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○		○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○	
○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○		○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○	

じゃんけんゲームをしよう。

1回戦 きろく用紙

なまえ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

点数ごとに記録して合計とく点を出そう。

	パーで勝ち	チョキで勝ち	グーで勝ち	負け	合計
点数(点)	3点	2点	1点	0点	
回数(回)					10
式と答え					
とく点(点)					

2回戦 きろく用紙

なまえ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

点数ごとに記録して合計とく点を出そう。

	パーで勝ち	チョキで勝ち	グーで勝ち	負け	合計
点数(点)	3点	2点	1点	0点	
回数(回)					10
式と答え					
とく点(点)					

