



Seek and Find Math Search

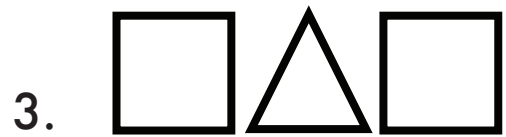
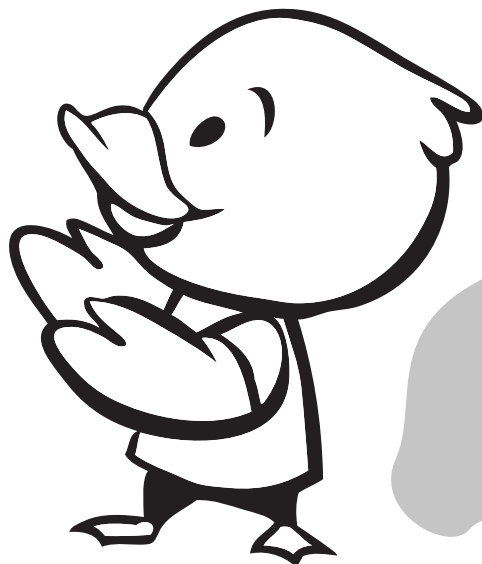
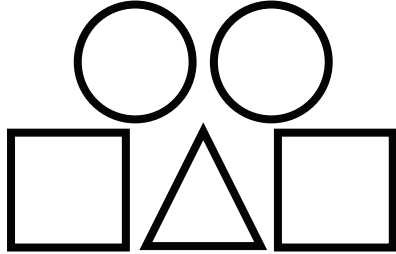
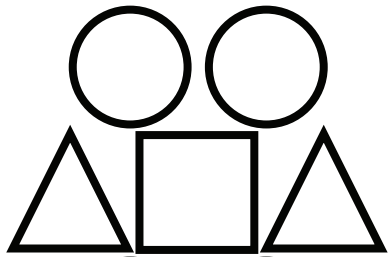
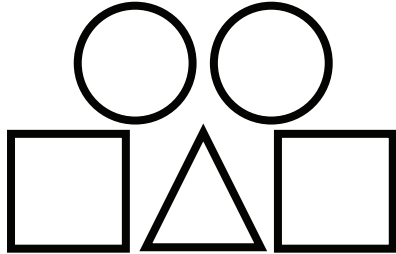
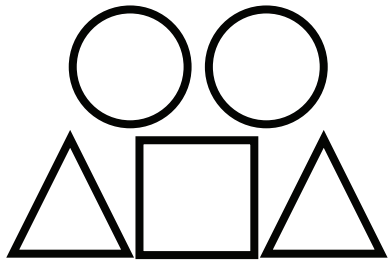


Trong lưới các số dưới đây, có các bài toán cộng ẩn.
Hãy khoanh tròn các bài toán cộng.

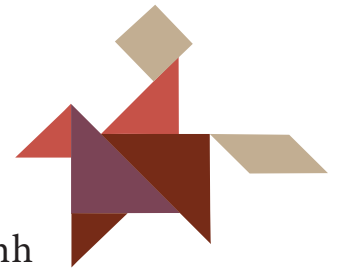
EX. $3 + 4 = 7$	5	4	1	3	7		
2	0	6	3	2	4	0	5
2	7	8	1	6	9	4	2
5	0	5	9	1	3	2	5
8	4	3	2	0	6	1	9
7	7	2	9	2	4	8	0
3	5	6	1	1	4	2	7
9	3	3	6	4	8	6	0

SHAPE UP III

Parker cần nhiều hình khối hơn để tiếp tục xây dựng tòa tháp của mình từ các khối. Anh ấy đang làm tòa tháp của mình bằng cách sử dụng một mô hình có hình dạng khác nhau. Tập hợp các hình khối nào nên có trên đỉnh tháp Parker?

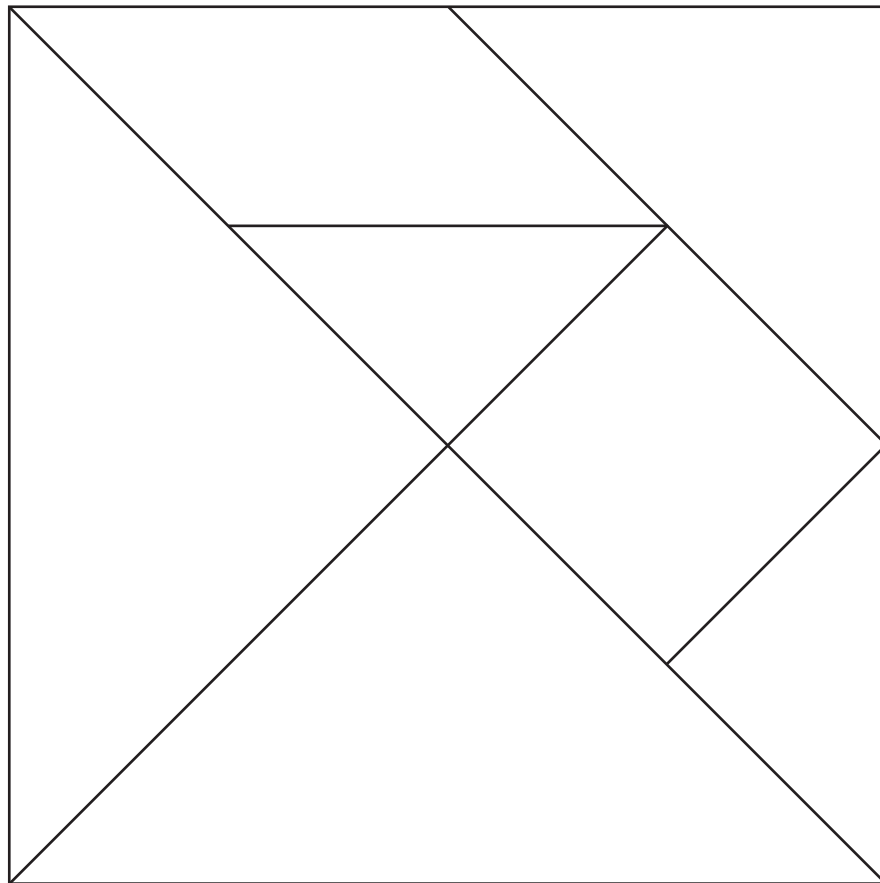


Color and Make Your Own Tangrams



Tangram là một câu đố hình học cổ đại của Trung Quốc có hình vuông được cắt thành bảy mảnh có thể được sắp xếp để tạo ra các thiết bị khác nhau.

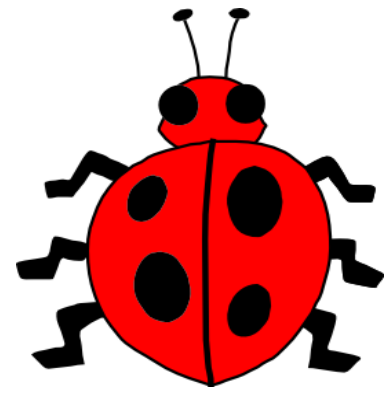
Mục tiêu của câu đố: Để tạo thành một hình dạng cụ thể bằng cách sử dụng tất cả bảy mảnh, không được chồng lên nhau.



1. In mẫu này trên bìa cứng hoặc giấy dày để có thể tái sử dụng.
2. Tô màu mỗi phần một màu khác nhau.
3. Cắt ra các miếng.
4. In thẻ mẫu tangram.
5. Sử dụng tất cả bảy mảnh mẫu này để tạo lại hình ảnh trên thẻ mẫu đó.

MẸO: Cố gắng tạo lại mẫu trên giấy thường mà không sử dụng thẻ mẫu làm hướng dẫn.

Math Crossword FUN



Điền vào chỗ trống của mỗi câu đố ô chữ để làm cho các phương trình cộng đúng.

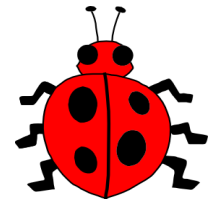
0 + = 9

+

+ 3 = 4

=

2 + =



5 + = 7

4

+

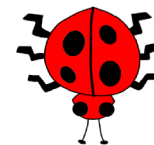
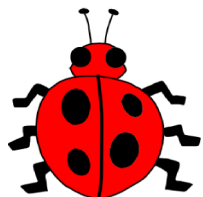
3 + =

=

8

=

+ 1 =



Math Crossword FUN

Điền vào chỗ trống của mỗi câu đố ô chữ để làm cho các phương trình trừ đúng.



7	-		=	2		9
	-	6	=	0		
4	-		=			



6	-		=	4		
-				-	-	
1					-	1 =
=				=	=	
				2	-	= 0

Math Crossword FUN



Điền vào chỗ trống của mỗi câu đố ô chữ để làm cho các phương trình trừ đúng.

	-	4	=				
						8	
						-	
	-	2	=	3			
						=	
6	-	1	=				



7	-	3	=				
-				-	-		
				0	-		= 0
=				=		=	
1				-	2	=	

