

Number Line

Fill in the missing number on the number line below.
Explain your answer.
Here is why I wrote _____
in the empty box:



(Source: <https://www.openmiddle.com/>)

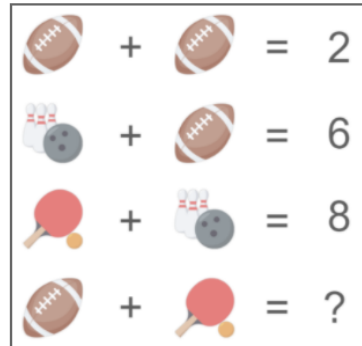
Counting

How many hearts do you see? How did you count them?



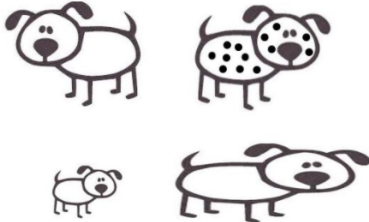
Puzzle

What is the value of the last row?
(Source: <https://www.solveemoji.com/>)



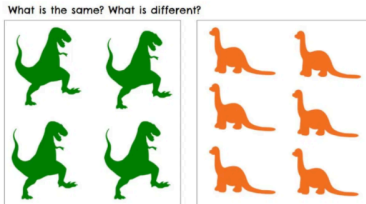
Which One Doesn't Belong?

Choose one shape in this picture that you don't think it belongs with the rest. Explain why. Can you pick another animal and give a different reason? (Source: wodb.ca)



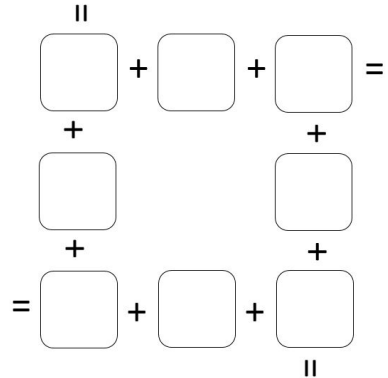
Noticing

On a piece of paper, make two columns. In one column, list the things that are the same in this picture, and in the other column, list the things that are different.
(Source: <https://samedifferentimages.wordpress.com/>)



Window Sum:

Using the digits 0-9, no more than once, complete the puzzle so that the sum of each side is equivalent.
(Source: <https://www.openmiddle.com/>)



Visual Pattern

Below is a pattern of blocks in stages 1-3 below. Draw what you think stage 4 might look like. Label how many blocks are in each stage.
(Source: visualpatterns.org)



Story Problem

(Source: mathlearningcenter.org)

Rosa has 6 blocks. Eric has 7 more blocks than Rosa. How many blocks does Eric have? Show your work.

Drawing and Naming Shapes

(Source: <https://www.openmiddle.com/>)

Draw and name a shape that has the following characteristics:

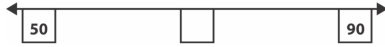
1. Has 3 sides
2. Has 4 sides
3. Has 5 sides
4. Has 6 sides
5. Has no straight sides

Numero de linea

Complete el número que falta en la línea numérica a continuación.

Explica tu respuesta.

Aquí es por qué escribí _____ en el cuadro vacío:



(Source: <https://www.openmiddle.com/>)

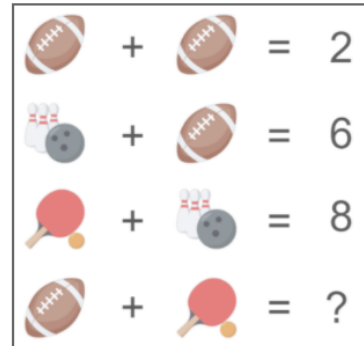
Contando

¿Cuántos corazones ves? ¿Cómo los contó?



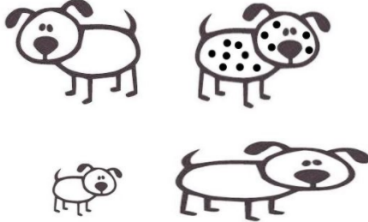
Rompecabezas

¿Cuál es el valor de la última fila?
(Source: <https://www.solveemoji.com/>)



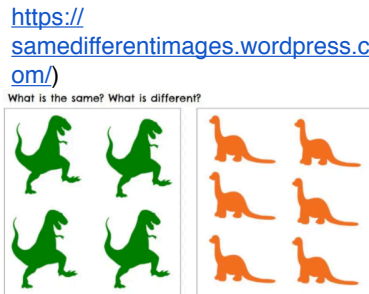
¿Cuál no pertenece?

Elige una forma en esta imagen que no creas que pertenece al resto. Explicar por qué. ¿Puedes elegir otro animal y dar una razón diferente? (Source: wodb.ca)



Darse cuenta

En una hoja de papel, haz dos columnas. En una columna, enumere las cosas que son iguales en esta imagen, y en la otra columna, enumere las cosas que son diferentes. (Source: <https://samedifferentimages.wordpress.com/>)



Suma de ventana:

Usando los dígitos 0-9, no más de una vez, completa el rompecabezas para que la suma de cada lado sea equivalente.

(Source: <https://www.openmiddle.com/>)

$$\begin{array}{ccccccc} & & \text{II} & & & & \\ & & \square & + & \square & + & \square = \\ & & + & & & & + \\ & & \square & & & & \square \\ & & + & & & & + \\ = & & \square & + & \square & + & \square \\ & & & & & & \text{II} \end{array}$$

Patrón visual

A continuación se muestra un patrón de bloques en las etapas 1-3 a continuación. Dibuja cómo crees que podría ser la etapa 4. Rotula cuántos bloques hay en cada etapa. (Source: visualpatterns.org)



Problema de la historia

(Fuente: mathlearningcenter.org)

Rosa tiene 6 bloques. Eric tiene 7 bloques más que Rosa. ¿Cuántos bloques tiene Eric? Muestra tu trabajo.

Dibujar y nombrar formas

(Fuente: <https://www.openmiddle.com/>)

Dibuja y nombra una forma que tenga las siguientes características:

1. Tiene 3 lados
2. Tiene 4 lados
3. Tiene 5 lados
4. Tiene 6 lados
5. No tiene lados rectos