

Matemáticamente



Nombre: _____

- Divide la figura en dos partes iguales para que los números de cada parte sumen 30.

6	5	8	1
5	2	3	7
4	5	9	5

- Utilizando tres cifras iguales y situando entre ellas dos signos de operaciones matemáticas distintos (+, - o x), ¿podrías conseguir que el resultado fuera 30?

- ¿Cuál es el resultado de multiplicar 5 por su triple?

- Averigua cuál es el valor de cada figura.

$$\text{Red cube} + \text{Blue star} + \text{Red cube} + \text{Red cube} = 14$$

$$\text{Yellow circle} =$$

$$\text{Blue star} + \text{Blue star} + \text{Blue star} + \text{Blue star} = 20$$

$$\text{Red cube} =$$

$$\text{Yellow circle} + \text{Yellow circle} + \text{Black diamond} + \text{Black diamond} = 24$$

$$\text{Blue star} =$$

$$\text{Red cube} + \text{Green cylinder} + \text{Green cylinder} + \text{Blue star} = 20$$

$$\text{Black diamond} =$$

$$\text{Yellow circle} + \text{Green cylinder} + \text{Red cube} + \text{Yellow circle} = 13$$

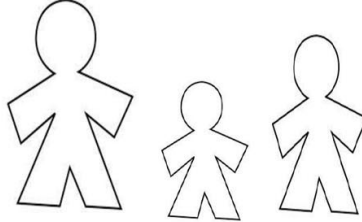
$$\text{Green cylinder} =$$

Divertiaula

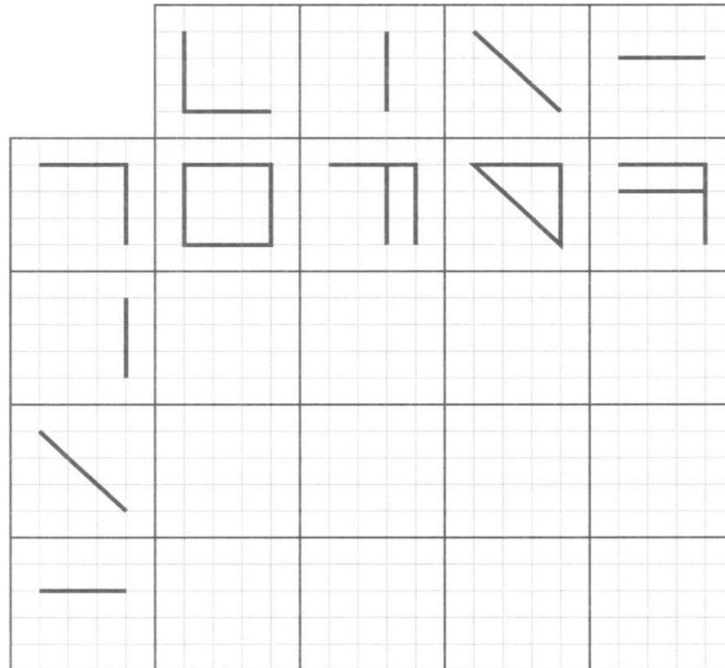
Matemáticamente

- Fernando es más bajo que Juan, y Celia es más alta que Fernando, pero más baja que Juan.

Escribe los nombres debajo de cada dibujo, según su altura.



- Dibuja las figuras que se obtienen en cada casilla al unir las de arriba con las de la izquierda.



- La edad de Miguel está comprendida entre 30 y 40 años. La cifra de las unidades es el doble de la cifra de las decenas. ¿Qué edad tiene Miguel?



Divertíandola