

BASES DEL RAZONAMIENTO

| | |
|-------|--------|
| NIVEL | PRUEBA |
| 0 | 6 0 1 |

INSTRUCCIONES:

La prueba que viene a continuación a veces te puede resultar difícil, por lo que debes estar muy atento/a a las instrucciones que yo te vaya dando. Consta de varias tareas y en cada una yo te diré lo que debes hacer y del tiempo que dispones. Una vez acabado el tiempo, pasaremos a la siguiente tarea.

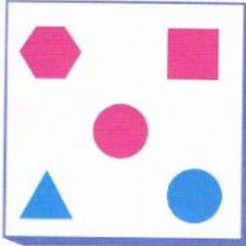
1.ª TAREA:

VERDADERO O FALSO.

| | |
|-------|--------|
| NIVEL | PRUEBA |
| 0 | 6 1 1 |

Tu tarea consiste en marcar con una cruz (X) V (de verdadero) cuando todo lo que se dice en las instrucciones está en el dibujo o F (de falso) cuando algo de lo que se dice no aparece. Veamos un ejemplo.

EJEMPLO



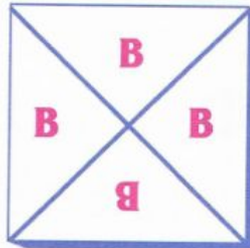
En el recuadro hay un triángulo azul, un círculo rojo y un cuadrado.

Como todo lo que hemos dicho coincide, tendremos que marcar V.
¿Lo has entendido? Dispones de DIEZ MINUTOS para realizar los otros dieciocho.

V F

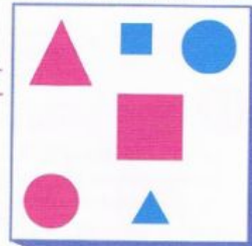
- 1** El recuadro está dividido en cuatro triángulos que forman al cruzarse las diagonales. En el triángulo derecho hay una letra B que se "refleja" en el triángulo izquierdo como si fuera un espejo.

V F



- 2** Las figuras rojas son mayores que las azules. En el ángulo superior izquierdo hay un triángulo y en el inferior izquierdo nada.

V F



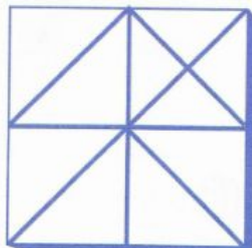
- 3** Hay un círculo blanco dentro de un triángulo rojo, que está a la izquierda de un cuadrado azul.

V F



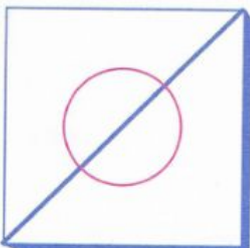
- 4** El recuadro está dividido en cuatro cuadrados, por las líneas que van de lado a lado. Esos 4 cuadrados son de igual tamaño, y el que está arriba y a la derecha, está dividido por dos líneas, que van de esquina a esquina, en cuatro triángulos iguales.

V F



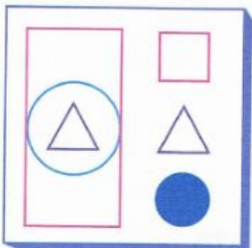
- 5** Sobre la línea en diagonal, que une las esquinas, se encuentra un círculo, cuyo centro coincide con la diagonal, pero no con el centro del recuadro.

V F



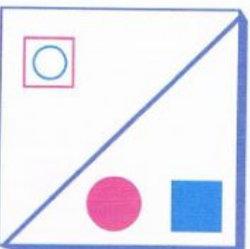
- 6** Un rectángulo se encuentra en la mitad izquierda del recuadro y contiene en su interior un círculo, dentro de éste está metido un triángulo. En la mitad derecha hay un círculo azul abajo y sobre él un triángulo.

V F



- 7** Una diagonal divide el recuadro en dos triángulos. Arriba hay un círculo dentro de un cuadrado y abajo un círculo azul y un cuadrado rojo.

V F



- 8** En el centro del recuadro hay un cuadrado rojo, que en sus ángulos superiores derecho e izquierdo tiene un triángulo rojo cada uno, mientras que en su ángulo inferior derecho el triángulo es azul.

V F

