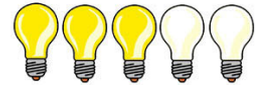
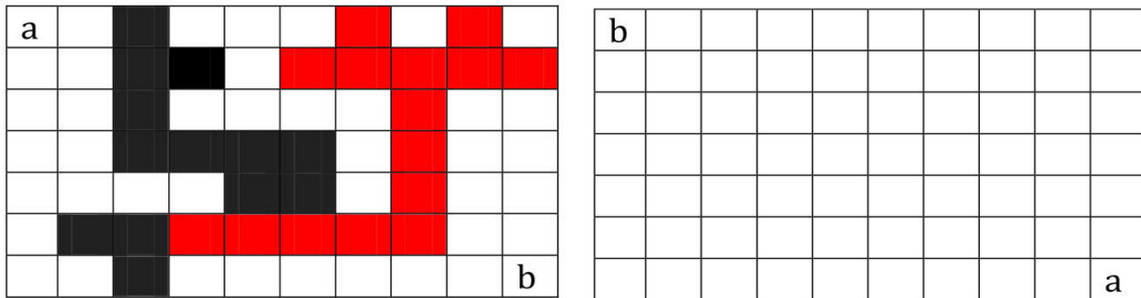


Matemáticamente



Nombre: _____

- Reproduce esta figura. Fíjate en el giro que ha tenido la cuadrícula.



- Lee y colorea las bolas de la bolsa, sabiendo que:
 - Hay bolas rojas, amarillas y azules.
 - La probabilidad de sacar una bola azul es $\frac{5}{9}$
 - La probabilidad de sacar una bola roja es menor que la de sacar una bola amarilla.



- Coloca los paréntesis para que se cumplan las igualdades.

$$30 - 24 \times 9 = 54$$

$$12 + 8 \times 5 = 100$$

$$3 \times 5 + 3 = 24$$

$$36 - 12 + 8 = 16$$

- Escribe las cifras que faltan.

$$\begin{array}{r} 4 \square 3 0 \\ - \square 7 6 \square \\ \hline 3 0 \square 4 \end{array}$$

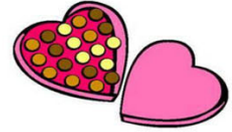
$$\begin{array}{r} \square 1 3 \square \\ + 2 8 \square 4 \\ \hline 4 \square 7 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square 4 3 \\ - 1 5 \square \square \\ \hline 1 4 8 0 \end{array}$$

Divertíaula

Matemáticamente

- José pagó 3,50€ por unos bombones. Si un kilo vale 14€, ¿cuánto pesan los bombones que compró José?

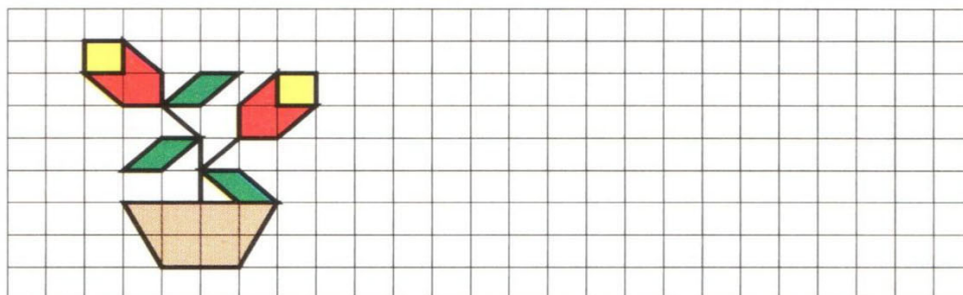


- Resuelve este crucinúmero.

15	+		=	23		
-		+		-		
4	+		-		=	13
+		-		+		+
	+	5	=	17		
=		=		=		=
23	-		+	37	=	45

- Sabiendo que un número sumado a su cuadrado nos da 6 y que si a este valor le sumamos el número buscado será igual a su cubo, ¿de qué número se trata?:

- Traslada la figura 12 cuadrados a la derecha.



- Completa con los números que faltan en las operaciones:

$$\begin{array}{r}
 6, 0 5 \\
 + 7 \square, 3 0 \\
 \hline
 \square 5 6, \square 0 \\
 \hline
 2 3 8, 1 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 2, \square 0 \\
 + \quad \quad 4, 8 \square \\
 \hline
 \square \square 4, 1 0 \\
 \hline
 4 2 2, 6 5
 \end{array}$$

Divertíaula