



Número	

PRUEBA 2: INDIVIDUAL

1) ¡UNA DE CÁLCULO!

Resuelve el siguiente autodefinido matemático (escribe una cifra en cada cuadro blanco):

	A Está en la tabla del 9 >80 <90		B 31 : 31		C > 120 < 130		D 830 + 839	
E 29 x 29 →	↓		↓	F 222 : 2 →	↓		↓	G 80 : 40
						H 31 x 2 →		↓
	I 6 docenas			J Días de un año bisiesto →		↓		K 7 x 111
	↓		L Doble de 25		M El triple de 99 →			↓
N 5 veces 55 →			↓					
	Ñ El año que se conquistó la luna			O 39 x 63 →				
P La mitad de 36 →	↓					Q 29 x 28		R 6 centenas
		S 11 x 9			T 8 centenas 7 decenas 6 unidades →	↓		↓
U El triple de 23 →		↓	V La 3ª parte de 27	W 1 centena menos 7 unidades				
X Mayor nº de 4 cifras →			↓	↓	Y El triple de 70 →			
			Z 3 docenas →					



II Olimpiada Provincial de Matemáticas para Primaria

2) LA PANDILLA

En mi pandilla ocurre lo siguiente:

7 juegan al baloncesto.

3 juegan al baloncesto y al fútbol.

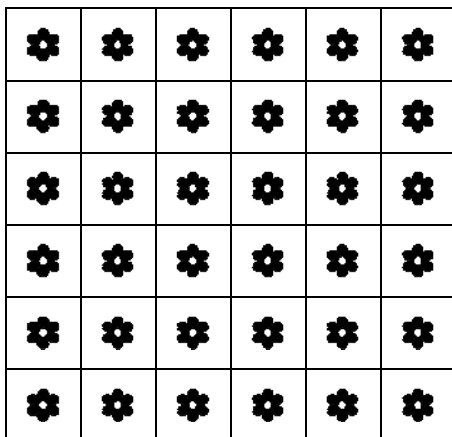
2 juegan sólo al fútbol.

El único que juega al ajedrez practica todos los deportes anteriores.

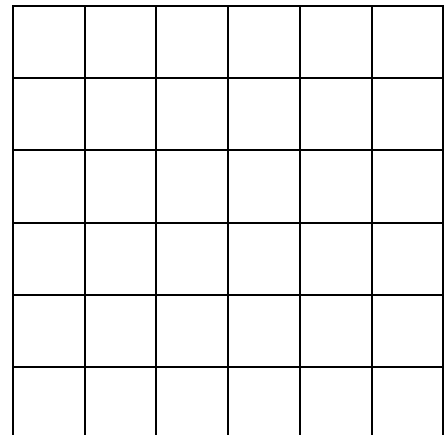
¿Cuántos somos en el grupo de amigos?

3) MI JARDÍN

Mi jardín tiene forma de cuadrícula y en cada casilla hay una flor como se muestra en la figura. Tenemos que cortar 12 flores para hacer un ramo, de manera que en cada fila y columna queden el mismo número de flores. Indica una manera de poder hacerlo.

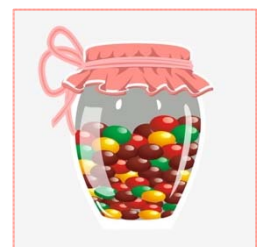


Solución:



4) ¡CAMELOS!

En un concurso de televisión tres concursantes intentan acertar el número de caramelos de un tarro. Uno dice 260, otro 274 y otro 234. Sabemos que un concursante se ha equivocado en 9, otro en 17 y otro en 31. ¿Cuántos caramelos tiene el tarro?



Número de ejercicios resueltos:		Tiempo empleado en resolverlos:	
--	--	--	--