

**XVIII JORNADA MATEMÁTICA VALENCIA
GUADALAVIAR 2009**

3º PRIMARIA

1ª FASE

Nombre:.....

Centro:.....

Nº.....

Nº.....

Obtener el resultado indicado en la última casilla, usando todas o algunas de las cifras indicadas y las operaciones de: sumar, restar y multiplicar.

8	2	4	15	4	7	55
----------	----------	----------	-----------	----------	----------	-----------

2	1	7	6	4	2	60
----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

3	9	8	4	6	2	83
----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

**XVIII JORNADA MATEMÁTICA VALENCIA
GUADALAVIAR 2009**

3º PRIMARIA

2ª FASE

Nombre:.....

Centro:.....

Nº.....

Nº.....

El campo de juego está dividido en 16 casillas, agrupados en cuadrados de 4 en 4. Se trata de colocar en cada una de ellas las series de números del 1 al 4, pero sin que: en las filas, en las columnas del “campo de juego” y en los cuadrados se repita ningún número.

			2
2			
	3		
		4	

1. **¿Cuántos árboles necesitaremos para poner en una calle a los dos lados, si la calle mide 20 metros y queremos que la distancia entre árbol y árbol sea de 4 metros?. En la calle hay árboles al principio y al final de la calle.**

2. **María y Javier van a casa de su abuela en bicicleta. Al cabo de una hora, hacen un descanso de 25 minutos. Les quedan todavía 75 minutos de viaje. ¿Cuánto tiempo tardarán en llegar?**

3. **Pedro cuenta en el merendero 7 mesas. En cada mesa hay 2 bancos y 2 taburetes. En cada banco caben 3 personas. ¿Cuántas personas caben en una mesa?**

4. **Una avioneta vuela a 500m de altura y a partir de ese momento y durante 3 minutos continúa ascendiendo a razón de 2 metros cada segundo. ¿A qué altura llegará cuando haya finalizado el tiempo?**

5. **En casa vivimos, papá, mamá, mis hermanos y hermanas y yo. También están mis peces. En total, 36 ojos y 12 piernas. ¿Cuántos hermanos y hermanas tengo?**