

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**1. Escribe cómo se leen estos números:**

- 587.309: \_\_\_\_\_
- 845.321: \_\_\_\_\_

**2. Indica la posición de la cifra 5 y cuántas unidades son en:**

573. 725:

705.512:

**3. Descomponer los siguientes números:**

809.547: \_\_\_\_\_

425.782: \_\_\_\_\_

**4. Operaciones. Coloca y resuelve**

$258.369 + 6.301 + 549 =$  _____	$825.321 - 35.792 =$  _____
$593 \times 4 =$  _____	$547 \times 38 =$  _____

**5. Une las coordenadas para obtener el dibujo. Se lo doy fotocopiado**

**PROBLEMAS ESCRITOS.** Hacer las cuentas en una hoja. Aquí se pone lineal. Ejemplo  $12+3=15$   $25 \times 3=75$

1. En un colegio hay 15 grupos de colores y en cada grupo hay 14 alumnos/as. ¿Cuántos alumnos/as hay en el colegio?

Operación:

La solución es:

2. En un vagón de tren pueden viajar 15 personas sentadas y 12 de pie. ¿Cuántas personas caben en un tren de 8 vagones?

Operaciones:

La solución es:

3. Hugo de 12 años recibe de paga todos los meses una moneda de 1 euro y un billete de 5 euros. ¿Cuánto dinero habrá recibido en un año?

Operaciones:

La solución es:

4. Mi primo de 25 años compra un ordenador y le dejan pagarlo en 24 meses. Si cada mes paga 25 €, ¿cuánto le cuesta el ordenador?

Operación:

La solución es:

5. En un cine hay dos salas. En la sala 1 hay 126 butacas y están ocupadas 47. En la sala 2 hay 256 butacas y están ocupadas 199. ¿Cuántas butacas quedan vacías entre las dos salas?

**Operaciones:**

**La solución es:**