



**Comunidad de Madrid**

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

LA INFORMACIÓN DE ESTE RECUADRO DEBE SER CUMPLIMENTADA POR EL CENTRO

Clave del Centro:

Número del alumno:

C

I

Sexo: Varón  Mujer

## **PRUEBA DE CONOCIMIENTOS Y DESTREZAS INDISPENSABLES (CDI)**

Sexto curso de Educación Primaria

**Prueba 1**

**SEGUNDA PARTE:**

**MATEMÁTICAS**

1 Escribe con cifras el número TRES MILLONES CUATROCIENTOS MIL QUINCE.

2 Escribe con letras el resultado de restar seis mil sesenta y dos a 85674.

3 Ordena de menor a mayor los siguientes números: 203 231 213 223 204

4 ¿Por qué cantidad hay que dividir 1500 para obtener 25 de cociente?

5 Escribe con cifras el número DOSCIENTOS CUATRO MIL QUINIENTOS CINCO.

6 Escribe con letras el número 12365987.

Completa los espacios en blanco para que se cumplan las igualdades:

7  $3 \square 7 \times 6 = 1962$

8  $192742 : 317 = \square$

9 ¿Cuál es el resultado de sumar ciento veinte mil cuarenta y seis a un millón cinco mil cincuenta?

10 ¿Cuántos segundos hay en tres cuartos de hora?

11 Se envasan 21080 kg de fruta en cajas de 20 kg.

A ¿Cuántas cajas se llenan?

B ¿Cuántos kilos de fruta sobran?

12 El bandido Robate reparte 660 monedas de oro entre sus 35 secuaces. Si Robate se queda solo con el resto.

A ¿Cuánto le corresponde a cada ladrón?

B ¿Y a Robate?

13 Un coche consume 7,2 litros de gasolina cada 100 kilómetros.

A ¿Cuánta gasolina consume en un kilómetro?

B ¿Cuánta gasolina consume en un viaje de 320 km?

14 En una joyería han recibido un lote de diez relojes del mismo valor que ha costado 1700 euros.

A ¿Cuál es el precio de compra de un reloj?

B ¿A cuánto tienen que vender cada reloj si quieren ganar 30 euros en cada uno?

15 Durante el mes de abril, Carlos ha utilizado quince días el comedor escolar, y Santi, nueve días. La familia de Carlos pagó 42 euros más que la familia de Santi.

A ¿Cuál es el precio de una comida?

B ¿Cuánto ha tenido que pagar la familia de Santi?

## BORRADOR PARA OPERACIONES