

PRUEBAS DE NIVEL

CUARTO

4º PRUEBA A NOMBRE:

- **Lee, piensa, calcula mentalmente y completa.** *(3 puntos)*

➤ Tener 8 billetes de 5 € es lo mismo que tenerbilletes de 20 €

➤ Javier tiene 40 cromos y Juan tiene 25 cromos.

Javier necesitacromos más para tener el doble que Juan.

➤ Javier tiene 6 años.

Dentro deaños tendrá el triple de edad.

- **Indica las operaciones que harías para calcular:** *(3 puntos)*

➤ Cuántas semanas son 84 días.

➤ Cuántos minutos hay en cuatro horas.

➤ Cuántas horas hay en un año.

PROBLEMA

(4 puntos)

Un hospital tiene cinco pisos. En cada piso hay 110 camas.
En el primer piso 50 camas están vacías, pero en los otros pisos todas las camas están ocupadas.
¿Cuántos enfermos hay en ese hospital?

- Piensa el plan que vas a seguir para resolver el problema.
- Ejecuta tu plan paso a paso.

Solución:

PROBLEMA

(4 puntos)

En un cine están viendo la película 245 personas.
La cajera del cine ha recaudado un total de 1380 € Cada entrada cuesta 6 €
¿Cuántas personas se han colado en el cine sin pagar?

- Piensa el plan que vas a seguir para resolver el problema.
- Ejecuta tu plan paso a paso.

Solución:

4º PRUEBA B NOMBRE:

▪ **Lee, piensa, calcula mentalmente y completa.** (5 puntos)

- María tiene 30 €. Si María tuviera 10 € más, entonces tendría el doble de euros que Begoña.

Begoña tieneeuros.

- Yo tengo 35 caramelos y tú tienes 55 caramelos.

Me tienes que darcaramelos para que los dos tengamos igual.

- 200 gramos del queso que le gusta a María cuestan 2 €

Un kilo de ese queso costaráeuros.

- La tercera parte del doble de 30 es igual a

- Multiplicar un número por 8 y después dividir el resultado por 2, es lo mismo queese número por

PROBLEMA

(4 puntos)

Juan tenía un paquete de 500 folios.
Con esos folios, primero ha hecho 8 montones iguales de 25 folios.
Con el resto de los folios ha hecho montones iguales de 50 folios.
¿Cuántos montones ha hecho en total Juan con sus 500 folios?

- Piensa el plan que vas a seguir para resolver el problema.
- Ejecuta tu plan paso a paso.

Solución:

PROBLEMA

(2 puntos)

María ha lanzado dos dardos y con los dos dardos ha puntuado en la diana.

Halla todas las puntuaciones que ha podido sacar María.

