



A CUMPLIMENTAR POR EL CENTRO

Clave del centro

Número del alumno

Sexo: Varón Mujer

Nacionalidad española: Sí No

PRUEBA DE CONOCIMIENTOS Y DESTREZAS INDISPENSABLES (CDI)

Sexto curso de Educación Primaria

Mayo de 2006

SEGUNDA PARTE:

MATEMÁTICAS

- 1 Escribe con cifras TRES MIL CIENTO DOS CON TREINTA Y CINCO CENTÉSIMAS

Respuesta:

- 2 Escribe con letras **1.111.002**

Respuesta:

- 3 Ordena de menor a mayor los siguientes números:

0,52

$1/2$

0,3

$1/3$

Respuesta:

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

4 $500.000 : 500 =$

5 $- 130 = 180$

6 $360 :$ $= 120$

7 $60 \times \frac{2}{3} =$

8 ¿Cuál es el número cuya mitad es 15?

9 ¿Cuántos minutos tiene una hora y cuarto?

10 ¿Cuántos metros hay en dos kilómetros y medio?

11 En el colegio de Ana las clases empiezan a las 9 en punto de la mañana. Ana tarda todos los días tres cuartos de hora en ir desde su casa al colegio.

A ▶ ¿A qué hora debe salir Ana de casa para llegar puntualmente a clase?

B ▶ Hoy Ana ha salido de casa a las 8 y cinco. ¿A qué hora ha llegado al colegio?

- 12 El patio del colegio de Isabel y Pedro es un cuadrado de 50 metros de lado.
- A Isabel ha dado diez vueltas corriendo alrededor. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido?
-
- B ¿Cuántas vueltas deberá dar Pedro al patio si quiere correr 600 metros?
-
- 13 Rafa ha ido a una tienda con el dinero justo para comprar un juego de ordenador que cuesta 25 €. Al llegar ha visto que todos los juegos estaban rebajados un 20%.
- A ¿Cuánto le ha costado el juego?
-
- B ¿Cuánto dinero le ha sobrado?
-
- 14 María ha ido a la tienda y ha comprado: tres bolsas de patatas fritas que cuestan 1,20 € cada una, dos refrescos que cuestan 1,45 € cada uno y cuatro yogures que cuestan 0,50 € cada uno.
- A ¿Cuánto dinero se ha gastado?
-
- B María ha entregado a la cajera un billete de 10 euros. ¿Cuánto dinero le tienen que devolver?
-
- 15 Rosa ha repartido los caramelos que tenía entre 6 niños y a cada uno le han correspondido 8.
- A ¿Cuántos caramelos ha repartido Rosa?
-
- B Si hubiera habido dos niños menos, ¿cuántos caramelos habrían correspondido a cada niño?
-

BORRADOR PARA OPERACIONES