



CUADERNILLO A

PRUEBA DE 3.º PRIMARIA

PRUEBA DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS
Y CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS

MATEMÁTICAS

Sexo: Varón Mujer

Nacionalidad española: Sí No

Año de nacimiento:

LA INFORMACIÓN DE ESTE RECUADRO DEBE SER CUMPLIMENTADA POR EL CENTRO

Clave del centro:

Número del alumno:

C I Exento Centro bilingüe en 3º Sí No No presentado*

* Los exentos no se incluyen en los no presentados

NO PUEDES PASAR LA HOJA HASTA QUE TE LO DIGAN

EJERCICIOS

- 1 De los números siguientes, di cuál es el más pequeño y cuál el más grande:
4.065; 4.605; 4.560

El más grande es:

El más pequeño es:

- 2 Calcula la suma de 4.135 y 999

- 3 Calcula la diferencia entre 3.127 y 675

- 4 Completa las igualdades siguientes:

$5 \times 4 =$

$6 \times 3 =$

$9 \times 8 =$

$7 \times 7 =$

- 5 A Sara le han dado 12 caramelos y a su hermano pequeño, Víctor, la tercera parte que a ella. ¿Cuántos caramelos le han dado a Víctor?

- 6 Pedro ha tardado 53 minutos en hacer los deberes y su amigo David una hora y cuarto. ¿Quién ha tardado más?

- 7 Un cazador ha encontrado en una cueva tres oseznos. El más grande pesa 600 gramos, el mediano 500 gramos y el más pequeño 400 gramos. ¿Cuánto pesan los tres oseznos juntos?

- 8 En el colegio de Felipe han hecho un campeonato de salto de altura y los tres primeros clasificados han sido:

	PUNTUACIÓN (Salto de altura)
Pedro	1 m 20 cm
Juan	98 cm
Lucía	1 m 4 cm

- (A) ¿Cuántos centímetros ha saltado cada uno de ellos?

Pedro:

Juan:

Lucía:

- (B) ¿Cuántos centímetros le han faltado a Juan para empatar con Lucía en el salto de altura?

- 9 María tiene una moneda de dos euros, seis monedas de 20 céntimos y ocho monedas de 5 céntimos.

- (A) ¿Cuánto dinero tiene María en total?

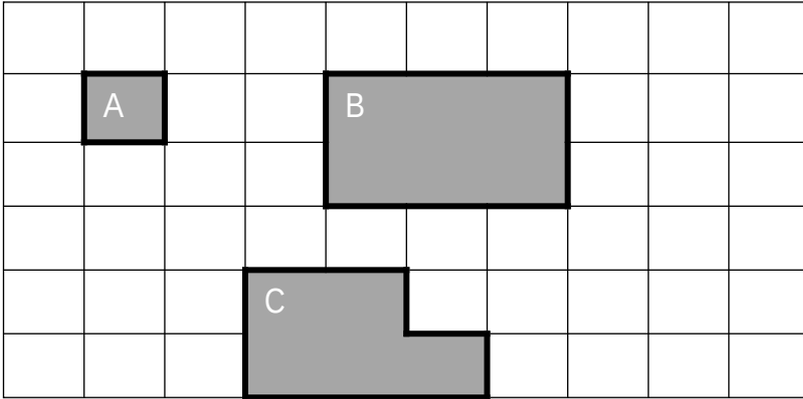
- (B) ¿Cuánto dinero le falta a María para tener 5€?

- 10 La profesora ha repartido una botella de refresco de dos litros entre ocho vasos y en todos ha echado la misma cantidad.

- (A) ¿Cuántos centilitros de refresco había en la botella?

- (B) ¿Cuántos centilitros de refresco ha echado la profesora en cada vaso?

- 11 Cada cuadradito de la figura tiene de lado 1 cm. Calcula el perímetro de cada una de las figuras sombreadas.



- (A) La figura A:
- (B) La figura B:
- (C) La figura C:

BORRADOR DE OPERACIONES