

PRUEBA 2015

- 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:

$5 \times 4 =$

$6 \times 3 =$

$9 \times 8 =$

$7 \times 7 =$

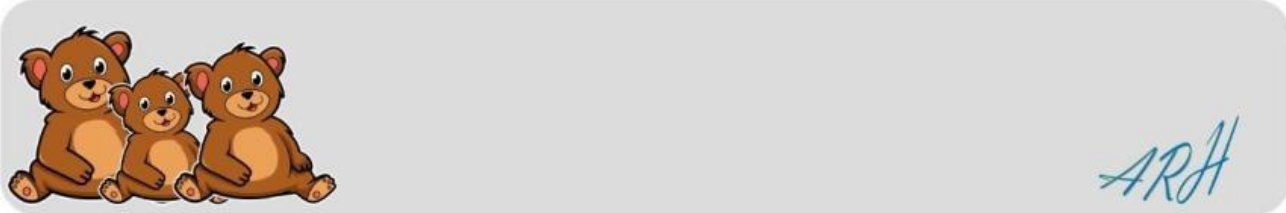
- 5 A Sara le han dado 12 caramelos y a su hermano pequeño, Víctor, la tercera parte que a ella. ¿Cuántos caramelos le han dado a Víctor?



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



ARH



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.

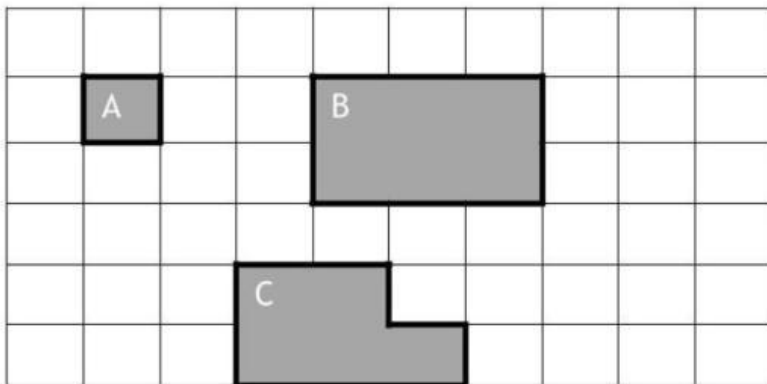
- (A) ¿Cuántos centilitros de refresco había en la botella?



- (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:

BUEN
TRABAJO



ARH

ARH