



C.P.E.I.P Sagrado Corazón de Jesús
 @sacorje@cevsagradocorazonarucasur.es
 WEB: sagradocorazonarucasur.es



PC. 03 ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD
 AULA DE APOYO A LAS NEAE.
 5º Y 6º CURSO DE EDUCACIÓN PRIMARIA



C/ El Pino 3, CP 35400 (ARUCAS)

Tfno. 928 60 10 36

RAZONAMIENTO MATEMÁTICO

4. Álvaro pesa 13 kg menos que Javier y 6 kg más que María. Si Álvaro pesa 38 kg, ¿cuánto pesan Javier y María?

Datos

Operaciones

Resultado

Javier pesa kg
 y María kg.



5. Raquel compró un balón por 33 euros y una red por 3 euros. Pagó con dos billetes de 20 euros. ¿Cuánto le devolvieron?

Datos

Operaciones

Resultado

Le devolvieron
 a Raquel
 euros.



6. Pilar va a la compra con 335 € y regresa con 187 €. ¿Cuánto gastó?

Datos

Operaciones

Resultado

Pilar gastó
 euros.

7. En el colegio, el año pasado había 630 niños y niñas. Este año se han marchado 87 y han venido 94 nuevos. ¿Cuántos niños y niñas hay ahora en el colegio?

Datos

Operaciones

Resultado

En el
 colegio hay
 niños/as.



1. Ana ha comprado un jersey de 75 € y una falda de 57 €. En el jersey le han rebajado 17 €. ¿Cuánto ha pagado en total?

Datos

Operaciones

Resultado

Ha pagado
 euros.



2. Un cine tiene un aforo de 300 localidades. En las tres últimas sesiones se ha llenado. ¿Cuál ha sido la recaudación total si cada entrada cuesta 6 €?

Datos

Operaciones

Resultado

La recaudación fue
 de euros.



3. Un depósito se llena con dos grifos. Uno vierte 25 litros por minuto, y otro, 20 litros por minuto. Si está lleno el depósito al cabo de dos horas, ¿qué capacidad, en litros, tiene el depósito?

Datos

Operaciones

Resultado

Una capacidad
 de litros.





C.P.E.I.P Sagrado Corazón de Jesús
 @sacorje@cevsagradocorazonarucas.es
 WEB: sagradocorazonarucas.es



PC. 03 ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD
 AULA DE APOYO A LAS NEAE.
 5º Y 6º CURSO DE EDUCACIÓN PRIMARIA



C/ El Pino 3, CP 35400 (ARUCAS)

Tfno. 928 60 10 36

RAZONAMIENTO MATEMÁTICO

Resuelve estos problemas sin hacer operaciones.

En mi álbum hay 12 cromos por página. ¿Cuántos cromos hay en 2 páginas?



R.: _____

Enma ha repartido 36 dulces entre dos amigos. A los dos les ha dado lo mismo. ¿Cuántos dulces ha recibido cada amigo?



R.: _____

Isabel ha leído 24 páginas de su libro un día, y 16 al día siguiente. ¿Cuántas ha leído en total?



R.: _____

Kevin tiene 66 pegatinas, y su amigo Elías tiene 23 pegatinas menos que él. ¿Cuántas pegatinas tiene Elías?



R.: _____

¿Cuántos dedos de la mano tienen 5 niños?



R.: _____

En una cesta hay 38 naranjas, y en otra 26 manzanas. ¿Cuántas piezas de fruta hay si juntamos las dos cestas?



R.: _____

Mi tío Andrés tiene 47 años, y mi tía Eloísa 18 años menos. ¿Qué edad tiene mi tía Eloísa?



R.: _____

Mi padre tiene 43 años, y mi abuelo tiene 28 años más. ¿Cuántos años tiene mi abuelo?



R.: _____

Mi madre me ha comprado unas botas. Cuestan 27 euros, y ella ha pagado con un billete de 50 €. ¿Cuánto le devuelven?



R.: _____



C.P.E.I.P Sagrado Corazón de Jesús
 @sacorje@cevsagradocorazonarucasur.es
 WEB: sagradocorazonarucas.es



PC. 03 ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD
 AULA DE APOYO A LAS NEAE.
 5º Y 6º CURSO DE EDUCACIÓN PRIMARIA



C/ El Pino 3, CP 35400 (ARUCAS)

Tfno. 928 60 10 36

RAZONAMIENTO MATEMÁTICO



Contesta a las preguntas de estos problemas



Rosa tiene 68 muñecas. Si le dieran 14 más, tendría las mismas que Sara.

- ¿Cuántas muñecas tiene Sara? _____ muñecas.
- ¿Cuántas muñecas menos que Sara tiene Rosa? _____ muñecas.
- ¿Cuántas muñecas tiene Sara más que Rosa? _____ muñecas.
- ¿Cuántas muñecas tiene que regalar Sara para tener las mismas que Rosa? _____ muñecas.
- ¿Cuántas muñecas le tienen que dar a Rosa para tener las mismas que Sara? _____ muñecas.
- ¿Cuántas muñecas tienen entre las dos? (Recuerda: Rosa tiene 68 muñecas) _____ muñecas.
- ¿Cuántas muñecas más deberían darle a Rosa para que tuviera 2 más que Sara? _____ muñecas.
- ¿Cuántas debería regalar Sara para quedarse con 3 menos que Rosa? _____ muñecas.

CÁLCULOS



Yoel tiene 68 coches de juguete. Pablo tiene 24 coches menos que Yoel.

- ¿Cuántos coches tiene Pablo? _____ coches.
- ¿Cuántos coches más que Pablo tiene Yoel? _____ coches.
- ¿Cuántos coches tiene que regalar Yoel para tener los mismos que Pablo? _____ coches.
- ¿Cuántos coches le tienen que dar a Pablo para que tenga los mismos que Yoel? _____ coches.
- ¿Cuántos coches tienen entre los dos? _____ coches.
- ¿Cuántos coches más deberían darle a Pablo para que tuviera 4 más que Yoel? _____ coches.
- ¿Cuántos debería regalar Yoel para quedarse con 3 menos que Pablo? _____ coches.

CÁLCULOS