



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.
2º CURSO DE EDUCACIÓN PRIMARIA



C/ El Pino 3, CP 35400 (ARUCAS)

Tfno. 928 60 10 36

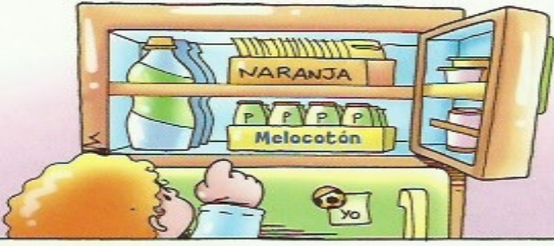
MATEMÁTICAS

RESUELVE ESTOS PROBLEMAS, RECUERDA PONER DATOS, OPERACIÓN Y SOLUCIÓN.

¿Quieres tomar algo? Problemas

Estas son las bebidas que compró la mamá de Juan para el cumpleaños de su hijo.

Agua mineral: 12 botellas.
Zumo de melocotón: 16 botellas
Refrescos: 18 latas



● Indica qué problemas se resuelven con una resta.
Resuélvelos en tu cuaderno.

- 1) ¿Cuántas botellas había en total?
- 2) Si los niños tomaron ocho botellas de agua, ¿cuántas sobraron?
- 3) Cuando terminó la fiesta, había nueve latas de refresco en el frigorífico. ¿Cuántas se tomaron los niños?

Blank area for writing solutions to the math problems.

CPEIP SA



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.
2º CURSO DE EDUCACIÓN PRIMARIA



C/ El Pino 3, CP 35400 (ARUCAS)

Tfno. 928 60 10 36

MATEMÁTICAS

Mi cumpleaños Problemas

Aquí anotó Natalia todas las cosas que necesitaba para su fiesta de cumpleaños.

● Lee con atención lo que escribió Natalia y después responde a las preguntas.

1) ¿A cuántos amigos ha invitado a la fiesta?
¿Tienes la información necesaria para responder?
SÍ NO
¿Qué operación debes hacer para responder?

2) Al inflar los globos, se rompieron doce.
¿Cuántos globos le quedaron en la bolsa?
¿Tienes la información necesaria para responder?
SÍ NO

Invitados	Niños: 16
	Niñas: 15
Comprar	- Una bolsa de globos.

CP

COPY