



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.
4º CURSO DE EDUCACIÓN PRIMARIA



C/ El Pino 3, CP 35400 (ARUCAS)

Tfno. 928 60 10 36

RAZONAMIENTO MATEMÁTICO

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.

4º de Ed. Primaria

Problemas matemáticos



Nombre:

1. Una camisa cuesta 23 euros más que un pantalón. Si el pantalón cuesta 37 euros, ¿cuánto cuestan las dos prendas?

Datos

Operaciones

Resultado

Las dos prendas
 cuestan
 euros.



2. Juan empieza la semana con 286 euros y gasta 15 euros cada día. ¿Con cuánto dinero termina la semana?

Datos

Operaciones

Resultado

Juan termina
 la semana con
 euros.



3. Una calculadora cuesta 35 euros y el libro de matemáticas 8 euros menos. ¿Cuánto cuestan las dos cosas juntas?

Datos

Operaciones

Resultado

Cuestan
 euros.





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.
4º CURSO DE EDUCACIÓN PRIMARIA



C/ El Pino 3, CP 35400 (ARUCAS)

Tfno. 928 60 10 36

RAZONAMIENTO MATEMÁTICO



4. Sabemos que una hora tiene 60 minutos. ¿Cuántos minutos hay en 7 días?

Datos

Operaciones

Resultado

En siete días hay minutos.



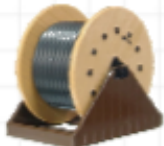
5. Para una instalación eléctrica se han utilizado 87 metros de cable. El metro cuesta 12 céntimos. ¿Cuál es el precio total del cable de la instalación?

Datos

Operaciones

Resultado

El precio total es de céntimos.



6. En la frutería había 72 kilos de peras y 56 de manzanas. Han vendido todas las manzanas y 39 kilos de peras. ¿Cuántos kilos de fruta han quedado sin vender?

Datos

Operaciones

Resultado

Han quedado sin vender kg.





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.
4º CURSO DE EDUCACIÓN PRIMARIA



C/ El Pino 3, CP 35400 (ARUCAS)

Tfno. 928 60 10 36

RAZONAMIENTO MATEMÁTICO

REALIZA ESTAS DIVISIONES.

Nombre: _____

$$621 \overline{)67} \quad 533 \overline{)51} \quad 304 \overline{)37} \quad 953 \overline{)84}$$

$$626 \overline{)97} \quad 621 \overline{)32} \quad 641 \overline{)94} \quad 795 \overline{)93}$$

$$428 \overline{)24} \quad 921 \overline{)13} \quad 778 \overline{)33} \quad 624 \overline{)38}$$

$$284 \overline{)60} \quad 379 \overline{)97} \quad 709 \overline{)59} \quad 758 \overline{)33}$$

$$274 \overline{)29} \quad 749 \overline{)47} \quad 564 \overline{)70} \quad 324 \overline{)19}$$