

## OPERACIONES Y PROBLEMAS

Los cuadernos de operaciones y problemas RUBIO están programados para ayudar al desarrollo intelectual del alumno, consiguiendo seguridad, dominio del cálculo y del manejo de los números.

+6 AÑOS

1 OPERACIONES

Sumar sin llevar

1A OPERACIONES

Sumar llevando

2 OPERACIONES

Restar sin llevar

7 PROBLEMAS

Sumar y restar sin llevar

8 PROBLEMAS

Sumar llevando  
y restar sin llevar

+7 AÑOS

2A OPERACIONES

Restar llevando

3 OPERACIONES

Multiplicar por una cifra

9 PROBLEMAS

Sumar y restar llevando

10 PROBLEMAS

Sumar, restar y multiplicar  
por una cifra

11 PROBLEMAS

Sumar, restar y multiplicar  
por una cifra

+8 AÑOS

3A OPERACIONES

Multiplicar por varias cifras

4 OPERACIONES

Dividir por una cifra

12 PROBLEMAS

Sumar, restar y multiplicar  
por una cifra

13 PROBLEMAS

Sumar, restar, multiplicar  
y dividir por una cifra

+9 AÑOS

4A OPERACIONES

Dividir por varias cifras

5 OPERACIONES

Sumar, restar, multiplicar  
y dividir por varias cifras

14 PROBLEMAS

Sumar, restar, multiplicar  
por varias cifras y dividir  
por una cifra

15 PROBLEMAS

Sumar, restar, multiplicar  
por varias cifras y dividir  
por una cifra

+10 AÑOS

5A OPERACIONES

Sumar, restar, multiplicar y  
dividir con mayor dificultad

6 OPERACIONES

Sumar, restar, multiplicar  
y dividir decimales por  
varias cifras

16 PROBLEMAS

Sumar, restar, multiplicar  
por varias cifras y dividir  
por una cifra

17 PROBLEMAS

Sumar, restar, multiplicar  
y dividir por varias cifras

+11 AÑOS

6A OPERACIONES

Sumar, restar, multiplicar  
y dividir decimales con  
mayor dificultad

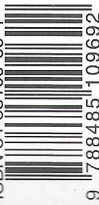
18 PROBLEMAS

Sumar, restar, multiplicar y  
dividir por varias cifras

19 PROBLEMAS

Sumar, restar, multiplicar y  
dividir por varias cifras

ISBN 84-85109-69-4



9 788485 109692

© ENRIQUE RUBIO POLO  
DISEÑO Y DACTILOTECIA: V. 11-65-1978  
EDICIÓN IMPRIME: Enrique Rubio Polo S.L.U.  
11/2018

**RUBIO**

*el Arte de aprender*

Gran Vía Marqués del Turia,  
2-19° 46005 Valencia, España  
[www.rubio.net](http://www.rubio.net)



Papel procedente de  
fuentes responsables  
FSC® C095229



**PAPEL ECOLÓGICO**

Impreso en papel libre de cloro en todos sus  
procesos. E.C.P. (Elementar Chlorine Free)

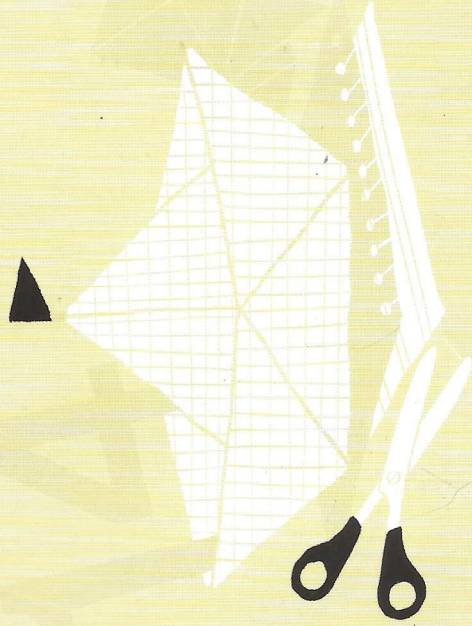
**CUANDO YA NO SEA DE SU UTILIDAD  
COLABORE CON EL RECICLAJO.**

14

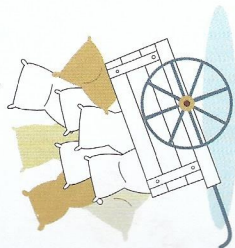
*problemas*

sumar, restar, multiplicar  
por varias cifras y dividir por una cifra

Pertenece a



Cada saco pesa 65 kilos. ¿Cuánto pesan entre todos?



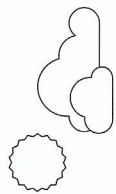
23. Con 1 410 kilos de arroz, ¿cuántas bolsas de 6 kilos se podrán llenar?

24. Un motorista ha recorrido 310 kilómetros desde las 10 de la mañana hasta las 3 de la tarde. ¿A cuántos kilómetros por hora ha circulado?

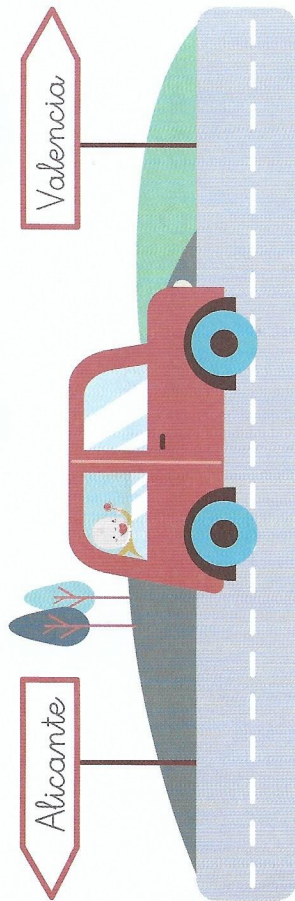
$$145 + 180 + 50 =$$

$$16 : 8 =$$

Sonia y su familia viajan en coche de Valencia a Alicante cuatro veces al año.



- Recorren 1 328 Km al año.
- Gastan 120€ de gasolina al año.

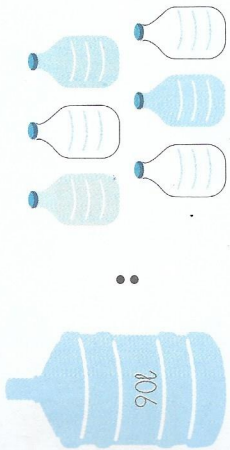


¿Qué distancia hay entre ambos destinos?

¿Cuánto dinero se gastan por viaje entre la ida y la vuelta?



¿Cuántos litros se pasarán a cada garrafa pequeña?

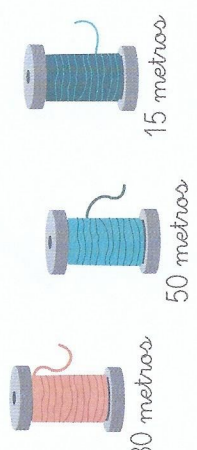


25. Se han facturado 575 paquetes y faltan 63 para completar el envío. ¿Cuántos paquetes enviaremos en total?

26. Un agricultor planta 17 almendros en un campo y en otro 3 más que en el primero. ¿Cuántos almendros plantará en total?

$150 - 75 =$                        $36 : 6 =$

¿Cuánto valen todos los cables a 50 céntimos el metro?

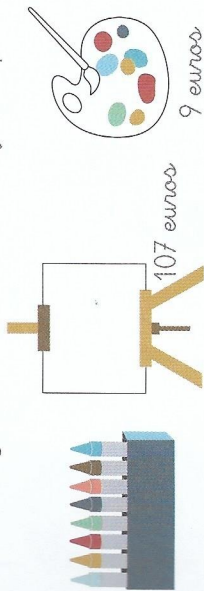


27. En una piscina con agua hasta la mitad hay 32 654 litros. ¿Cuántos litros de agua caben todavía?

28. Entre dos contenedores de cristal se recogen 915 botellas diarias. ¿Cuántas botellas se recogerán en 32 días?

$203 \times 9 =$                        $48 : 6 =$

Todo junto vale 120,5 euros.  
¿Cuánto cuesta la caja de pinturas?



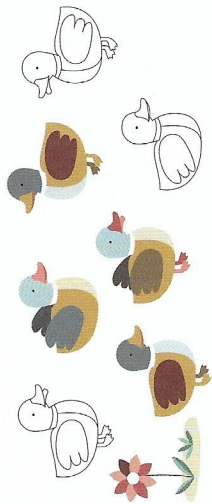
29. Un comerciante ha comprado 25 metros de tela a 9 euros el metro. ¿Cuánto pagará por dicha compra?

30. Al número 52 184 restarle el siguiente: quince mil doscientos dieciséis.

$$495 \times 4 =$$

$$42 : 6 =$$

¿Cuánto cuesta cada pata, si todos valen 28 euros?



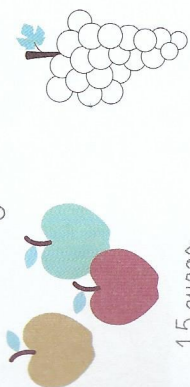
31. ¿Qué resultado obtendremos restando a 1 242 un tercio de la misma cantidad?

32. Tenemos 2 cadenas con 155 eslabones cada una y otra con igual número que las dos primeras juntas. ¿Cuántos eslabones hay en total?

$$137 + 70 + 20 =$$

$$40 : 5 =$$

Las uvas valen el doble que las manzanas.  
¿Cuánto cuesta toda la fruta?



1,5 euros

33. En un avión hay 12 filas de 6 asientos en cada una y 6 filas más con 4 asientos en cada una. ¿Cuántos asientos tiene el avión?

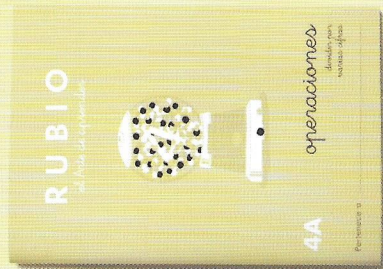
34. Sumando a un número 319 se obtiene 5126. ¿Cuál es dicho número?

$$162 \times 9 =$$

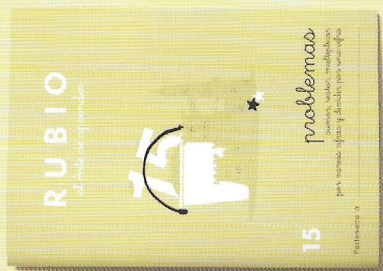
$$32 : 8 =$$



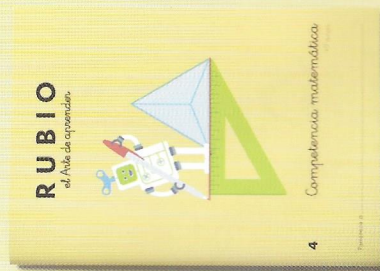
¡Ya has acabado este cuaderno!  
Ahora te animamos a continuar aprendiendo con:



Operaciones 4A



Problemas 15



Competencia matemática 4

