



RAZONAMIENTO ANALITICO

1. ¿Cuánto es $8 - 5 - 1$?
2. ¿Cuánto le falta a 3 para ser 18?
3. ¿Cuánto le sobra a 18 para ser una decena?
4. ¿Qué número está entre 34 y 36?
5. Si una tetera cuesta 20 soles y yo tengo 15 soles. ¿Cuánto me falta? ___
6. En mi mochila tengo 7 libros y revistas. ¿Cuántos útiles escolares tengo?
7. ¿Qué número formo con 5 decenas y 0 unidades?
.....
8. Una avioneta lleva 9 niños, 5 perritos y 3 adultos. ¿Cuántas personas lleva?.....
9. ¿Qué número está después de 49?
10. ¿Qué número está antes de 41?

¡Razonando los Problemas!

1. ¿Cuántas decenas hay en 86?

R = 

2. Una falda cuesta 22 soles y un polo 15 ¿Cuánto gaste en total?

R = 

3. ¿Qué número va entre 326 y 328?

R = 

4. ¿Cuánto le sobra a 126 para ser una centena?

R = 

¡Piensa - Cabecita - Piensa!

A) Tengo 3 conejos y 2 perros

¿Cuántos ojos hay en total?

R =



B) Si a 25 le resto 3 ¿Cuánto le queda?

R =

C) Soy un número par antes de 97 ¿Quién soy?

R =

PRÁCTICA DE PROBLEMAS

► *Piensa y resuelve problemas*

1. *¿Cuánto es 9D 2C y 3U*

R =

2. *Elena tiene 25 bolitas y Teresa 14 ¿Quién tiene más bolitas?*

R =

3. *Un triciclo tiene 3 ruedas ¿Cuántas ruedas tienen 3 triciclos?*

R =

4. *Un camión lleva 12 pollos, 4 conejos y 8 gallinas ¿Cuántas aves lleva el camión?*

R =