



# SDA Mates tema 1 - B

Encuentra el valor de cada letra con los acertijos:

**R x E + C : I X C (L + A X R)**



**LETRA R - Calcula el número de contenedores de reciclaje necesarios para:**

- Un cartón de huevos
- Una caja de cereales
- Dos botellas de plástico
- Tres bricks de leche
- Dos botellas de vino



**LETRA E**



- Un colegio utiliza muchos folios blancos cada trimestre
- Los folios de papel se fabrican con madera de los árboles
- Se talan 5 árboles para hacer los folios de un colegio cada trimestre
- **Calcula el número de árboles necesario si un colegio utiliza folios reciclados**



**LETRA C**

- El eucalipto es un tipo de árbol
- El eucalipto se usa para fabricar papel
- Crece muy rápido
- El eucalipto se tala a los 120 meses de su plantación
- Calcula el número de meses que tardan en crecer los eucaliptos antes de ser talados.

**LETRA I**

- $1+1-1\times1:1+1=$

## LETRA L - Calcula el número de contenedores de reciclaje necesarios para:

- Una caja de cartón de correos
- Dos latas de refresco
- Cuatro bricks de zumo
- Dos servilletas sucias
- Cinco cáscaras de huevo
- Una botella de vidrio



## LETRA A

- En España se diferencian cuatro estaciones
- El cambio climático afecta a España
- A veces no se aprecia el cambio de estación a otra
- El curso escolar abarca tres estaciones completas y algunos días de verano
- **Calcula cuántos meses duran esas tres estaciones**



## RESULTADO

**R x E + C : I x C (L + A x R)**



**\_ x \_ + \_ : \_ x \_ ( \_ + \_ x \_ )**

=

\_\_\_\_\_