



SDA Mates tema 1 – B

Encuentra el valor de cada letra con los acertijos:

$$R \times E + C : I \times C (L + A \times R)$$



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

- $1 + 1 - 1 \times 1 : 1 + 1 =$

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



$$R \times E + C : I \times C (L + A \times R)$$

$$_ \times _ + _ : _ \times _ (_ + _ \times _)$$

=
