

**PROBLEMAS DE MULTIPLICACIÓN-RAZÓN (MR)**

Problemas en los que se establecen entre los datos y la solución una función de proporcionalidad directa. Se trata de problemas que utilizan cantidades extensivas discontinuas (naranjas, dinero, caramelos...).

Es la categoría más sencilla al no plantear contradicciones entre su sentido y las operaciones con las que se resuelven. Dichas operaciones guardan un estrecho parentesco con las de sumar y restar, por lo que a veces los alumnos los resuelvan con estas últimas.

**TIPO: DIVISIÓN POR AGRUPAMIENTO    (DA)**

**CURSO: 3º**

Dadas dos cantidades de la misma naturaleza (dividendo y divisor), se pregunta por la cantidad resultante (cociente) de distinta naturaleza que las anteriores.

Una colección consta de 96 cromos. Si en cada página del álbum pegamos 8 cromos. ¿Cuántas páginas tendrá el álbum?

En un álbum caben de 76 fotos. Si en cada página pego 4 fotos. ¿Cuántas páginas tendrá el álbum?

Una colección consta de 72 pegatinas. Si en cada página del álbum pegamos 9 pegatinas. ¿Cuántas páginas tendrá el álbum?

Una pastelería ha fabricado 232 pasteles. Si en cada bandeja van a colocar 8 pasteles. ¿Cuántas bandejas necesita?

En una floristería quieren colocar 162 flores en jarrones. Si en cada jarrón ponen 9 flores, ¿cuántos jarrones utilizarán?

En un supermercado hay 24 Kilos de naranjas en un cajón. Si en cada bolsa de red se colocan 3 Kilos de naranjas, ¿cuántas bolsas de red necesitarán?