

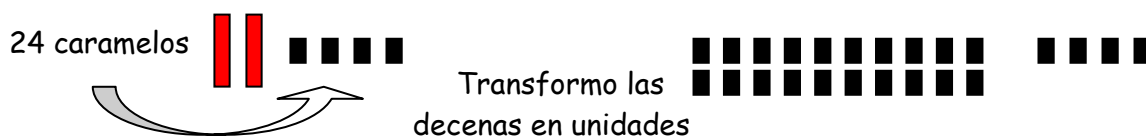
## 6.1.- La división como reparto de forma gráfica 3° de Primaria

*Desde que entré en el colegio, siempre me inquietó la operación de la división. Pensaba en que era algo muy complicado*

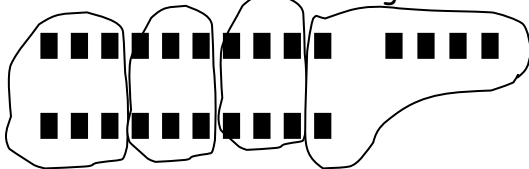
*Es una operación maravillosa, porque tiene que ver con el compartir y sobre todo con la solución de los problemas de los demás y del mundo que nos rodea. Dice el refrán "divide y vencerás". Entre todos y todas, juntos, es más fácil, dividir las dificultades y solucionar los problemas.*



Tengo 24 caramelos y quiero repartirlos entre 4 amigos y amigas. Cuántos caramelos doy a cada uno?



A continuación reparto los 24 caramelos entre los 4 amigos



Hemos podido formar 4 grupos de 6, sin que nos sobre nada. Por ello, 24 dividido entre 6 es 4

La operación se expresa así:

$$\begin{array}{r} 24 \quad | \quad 4 \\ 0 \quad 6 \end{array}$$

Para realizar en tu cuaderno

- 1.- Tengo 36 canicas. Las reparto entre mis nueve amigos y amigas. ¿Cuánto le tengo que dar a cada uno a cada una?
- 2.- Tengo 32 cromos. Hago paquetes de 4. ¿A cuántos niños y niñas les voy a repartir mis cromos?
- 3.- Con 12 flores ¿cuántos jarrones con 3 flores puedo ocupar?
- 4.- Tengo 18 guindas. Coloco 3 guindas en cada tarta. ¿Cuántas tartas puedo adornar?
- 5.- Con 25 canicas, ¿cuántos grupos de 5 puedo hacer?
- 6.- He comprado 48 naranjas que tengo que distribuir en 6 fruteros. ¿Cuántas naranjas tengo que poner en cada frutero?
- 7.- ¿Cuántas pulseras puedo hacerme con 36 flores, sabiendo que cada pulsera tiene que tener 9 flores?