

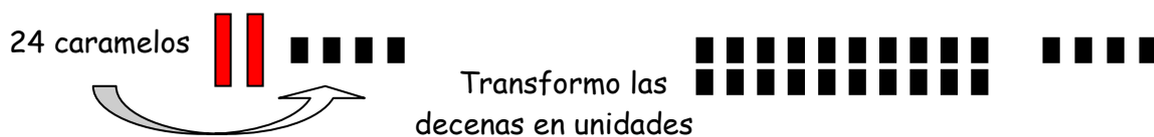
6.1.- La división como reparto de forma gráfica 3° de Primaria

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

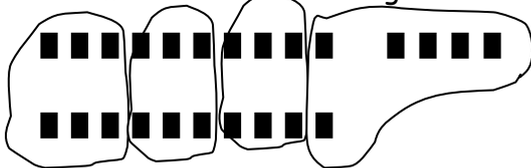
Es una operación maravillosa, porque tiene que ver con el compartir y sobre todo con la solución de los problemas de los demás y del mundo que nos rodea. Dice el refrán "divide y vencerás". Entre todos y todas, juntos, es más fácil, dividir las dificultades y solucionar los problemas.



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?