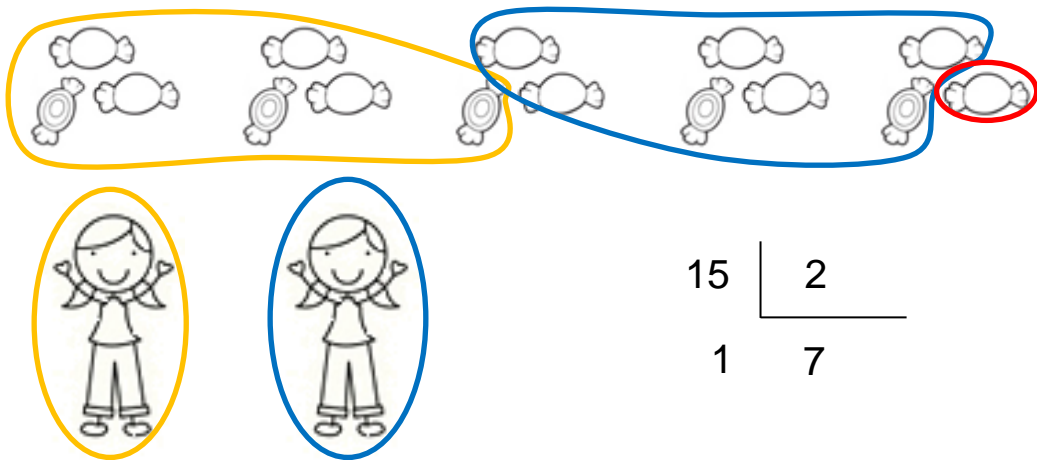


## Unidad 12. Medias manzanas

### División con resto distinto de cero

Reparto 15 caramelos entre 2 amigas. Para saber cuántos caramelos recibe cada amiga, divido  $15 : 2$ .



$$\begin{array}{r|l} 15 & 2 \\ \hline 1 & 7 \end{array}$$

Doy 7 caramelos a cada niña, porque  $7 \times 2 = 14$ , y me sobra 1 caramelo, porque he repartido 14 y tenía 15.

1. Calcula estas divisiones.

$$\begin{array}{r|l} 35 & 4 \\ \hline \boxed{3} & \boxed{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 82 & 9 \\ \hline \boxed{1} & \boxed{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 23 & 6 \\ \hline \boxed{5} & \boxed{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 54 & 7 \\ \hline \boxed{5} & \boxed{7} \end{array}$$

## Unidad 12. Medias manzanas

### División con resto distinto de cero

2. Calcula estas divisiones y completa.

dividendo  $\rightarrow$  36

divisor  $\rightarrow$  5

36	5
1	7

cociente  $\rightarrow$  7

resto  $\rightarrow$  1

dividendo  $\rightarrow$  52

divisor  $\rightarrow$  6

52	6
4	8

cociente  $\rightarrow$  8

resto  $\rightarrow$  4

dividendo  $\rightarrow$  41

divisor  $\rightarrow$  7

41	7
6	5

cociente  $\rightarrow$  5

resto  $\rightarrow$  6

dividendo  $\rightarrow$  37

divisor  $\rightarrow$  9

37	9
1	4

cociente  $\rightarrow$  4

resto  $\rightarrow$  1