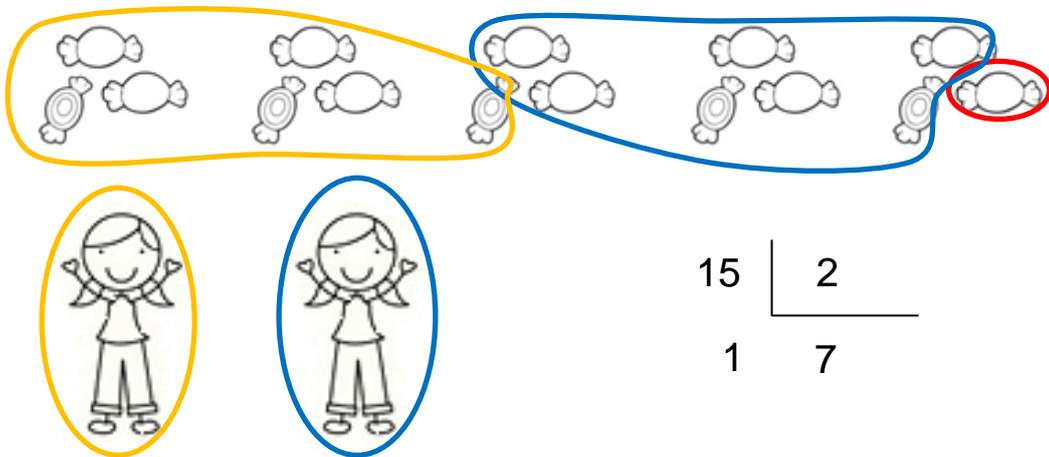


# Unidad 12. Medias manzanas

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## División con resto distinto de cero

Reparto 15 caramelos entre 2 amigas. Para saber cuántos caramelos recibe cada amiga, divido  $15 : 7$ .



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.

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 35 |  | 4 |  |
|    |  |   |  |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 82 |  | 9 |  |
|    |  |   |  |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 23 |  | 6 |  |
|    |  |   |  |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 54 |  | 7 |  |
|    |  |   |  |

# Unidad 12. Medias manzanas

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## División con resto distinto de cero

2. Calcula estas divisiones y completa.

dividendo  $\rightarrow$  36

divisor  $\rightarrow$  5

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |

cociente  $\rightarrow$

resto  $\rightarrow$

dividendo  $\rightarrow$  52

divisor  $\rightarrow$  6

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |

cociente  $\rightarrow$

resto  $\rightarrow$

dividendo  $\rightarrow$  41

divisor  $\rightarrow$  7

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |

cociente  $\rightarrow$

resto  $\rightarrow$

dividendo  $\rightarrow$  37

divisor  $\rightarrow$  9

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |

cociente  $\rightarrow$

resto  $\rightarrow$