

Nombre: \_\_\_\_\_

Grupo: \_\_\_\_\_

Trimestre 3

Descompón los números en decenas y unidades.

a)  $46 = \square + \square$

b)  $97 = \square + \square$

c)  $79 = \square + \square$

d)  $29 = \square + \square$

e)  $67 = \square + \square$

Resuelve las sumas. Completa a la decena más próxima.

a)  $57 + 15 = \square$

$57 + \square = 60$

$\square - 3 = 12$

$60 + 12 = \square$

c)  $56 + 36 = \square$

$56 + \square = 60$

$\square - 4 = 32$

$60 + 32 = \square$

b)  $78 + 19 = \square$

$78 + \square = 80$

$\square - 2 = 17$

$80 + 17 = \square$

d)  $59 + 41 = \square$

$59 + \square = 60$

$\square - 1 = 40$

$60 + 40 = \square$

Resuelve los problemas.

- a) En el salón de Regina hay 36 estudiantes, de los cuales 14 son niños. ¿Cuántas niñas hay?

$$14 + \boxed{\phantom{00}} = 36$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 14 =$$

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} =$$

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} =$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} =$$



Hay \_\_\_\_\_ niñas.

Observa la imagen y resuelve.

Roberta hizo un inventario en su papelería. En la imagen se muestran los artículos que tiene en existencia.



- b) Roberta compró una caja que contenía 60 plumas rojas. ¿Cuántas vendió?

$$\boxed{\phantom{00}} - \underline{\phantom{00}} = 25$$

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = 40 \quad 40 - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Vendió \_\_\_\_\_ plumas rojas.

- c) Joel vendió 54 duraznos y le quedaron 19. ¿Cuántos duraznos tenía?

$$\begin{array}{l} \square - \square = 19 \Rightarrow 54 + \square = \\ \square + \square = 60 \\ \square + 9 = \square \\ 60 + \square = \square \end{array}$$



Tenía \_\_\_\_\_ duraznos.



- d) José repartió la mitad de periódicos que Ismael. Leonardo repartió el doble que José. Si Ismael repartió 6, ¿cuántos periódicos repartieron sus amigos?

**José:** \_\_\_\_\_

**Leonardo:** \_\_\_\_\_



- e) María tiene 25 plumines y Rosaura tiene el doble de los que tiene María. ¿Cuántos plumines tiene Rosaura?

$$\begin{array}{l} \square + \square = \text{pencil} \quad 20 + \square = \square \\ \square + 5 = \square \quad 40 + \square = \square \end{array}$$



Rosaura tiene \_\_\_\_\_ plumines.

