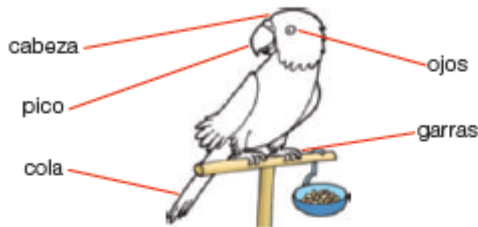


PÁGINA 175

1 ¿Cómo es el loro? Observa y completa. Después, colorea.



El loro tiene un bello plumaje verde y azul.

Su cabeza es grande, sus ojos son

pequeños y su pico es curvo. Tiene una

cola muy larga y unas garras muy fuertes.

(↔ En la edición en cuadrícula: ... plumaje rojo y azul. (...) Tiene una larga cola y unas garras muy fuertes.

Inteligente natural

2 Escribe usando los contrarios de las palabras destacadas.



Es un gato grande, de color negro y bigotes largos. Está muy delgado.

Es un ratón pequeño, de color

blanco y bigotes cortos. Está

muy gordo.



PÁGINA 176

1 ¿Qué personajes se nombran en el poema? Rodea.



2 Fíjate en los colores y completa.

manso

flaco

tranquilo

Y había también

un león muy manso.

un dragón tranquilo

y un gorila flaco.



SOLUCIONES MATEMÁTICAS

PÁGINA 127

6 Piensa y rodea.



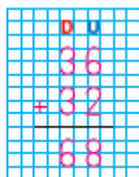
Sara tiene 36 años.
 Juan tiene 32 años más que Sara.
 Nuño tiene 21 años menos que Sara.



¿Quién es el mayor? ▶ Sara Juan Nuño
 ¿Quién es el menor? ▶ Sara Juan Nuño

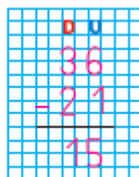
▶ ¿Cuántos años tiene cada uno? Calcula.

Juan



Juan tiene 68.

Nuño



Nuño tiene 15.

PÁGINA 128

1 Escribe los números que faltan.



2 Completa.

28 ▶ 2 D y 8 U ▶ veintiocho

57 ▶ 5 D y 7 U ▶ cinco y siete

73 ▶ 7 D y 3 U ▶ setenta y tres

3 Rodea en cada caso.

el número mayor
 el número menor



4 Calcula.

$4 + 3 + 8 =$ 15 $7 + 6 + 3 =$ 16

$60 + 20 =$ 80 $40 + 40 =$ 80

$80 - 50 =$ 30 $60 - 10 =$ 50

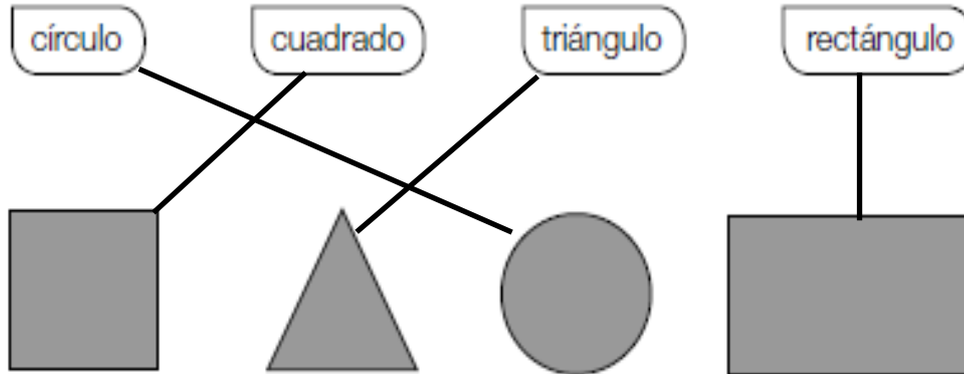
FICHA

10 Prueba de control

MODELO B

Nombre _____ Fecha _____

1 Une.



2 Lee los números y completa.

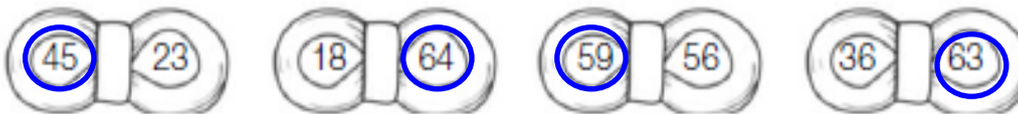
sesenta y tres ▶ 63 ▶ 6 decenas y 3 unidades

sesenta y seis ▶ 66 ▶ 6 decenas y 6 unidades

setenta y nueve ▶ 79 ▶ 7 decenas y 9 unidades

3 Colorea.

El número mayor



El número menor



4 Calcula las restas.

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 19 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 26 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

21

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 47 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

33

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 66 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

45

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 37 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

01

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 44 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

24

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 55 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

23

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 79 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

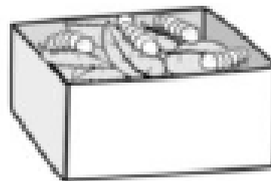
20

5 Resuelve.

Paula tiene 27 gusanos de seda y Adolfo tiene 12 menos que Paula. ¿Cuántos gusanos tiene Adolfo?

Paula ► 27

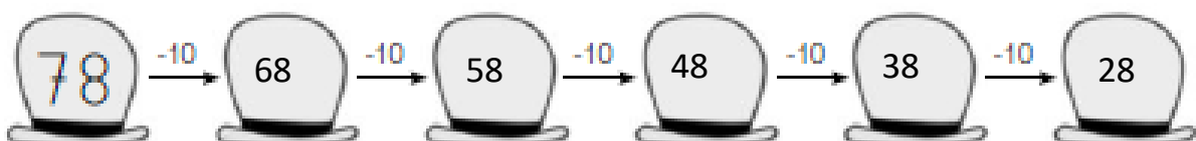
Adolfo ► 27 - 12



D	U
2	7
-	
1	2

Solución ► Adolfo tiene 15 gusanos de seda

6 Resta y completa la serie.



SOLUCIONES NATURALES

PÁGINA 55

3 ¿Qué parte de cada planta nos comemos? Colorea.

 la raíz  los frutos  las hojas



4 Observa y escribe.



-  nuez > Es el fruto del nogal.
-  aceituna > Es el fruto del olivo.
-  dátil > Es el fruto de la palmera.

> Investiga cómo se llama el fruto de la encina.

 Bellota.



PÁGINA 56

1 ¿Qué tipo de planta es el bambú?

Es una hierba de tallos largos.

2 Explica qué utilidades tiene el bambú. R.M.

Se utiliza para construir, de alimentos...

SOLUCIONES SOCIALES

PÁGINA 60

1 ¿Qué medio de comunicación utilizas? Escribe. R. M.



• Para comunicarte con un familiar:

teléfonos y carta.

• Para informarte de las noticias:

periódicos, radio y televisión.

PÁGINA 61

2 ¿Cómo transmite cada medio la información? Piensa y une con colores diferentes.



3 ¿Cómo nos llegan las noticias? Escribe 1, 2 y 3 y explica.

