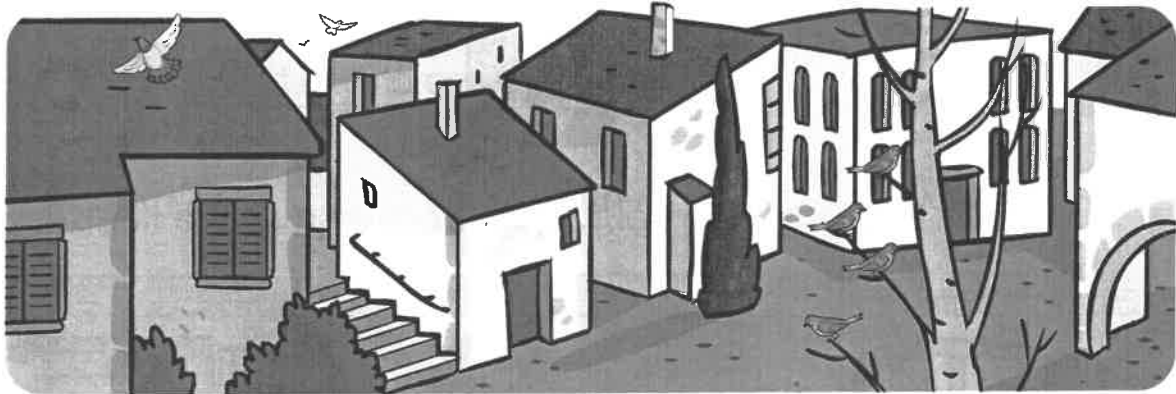


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## 1 Copia la descripción que se refiere al dibujo.



En Tribulaciones las calles son amplias y los edificios, altos. Hay muchos coches y se oyen los ruidos de una gran ciudad.

En Trinacria las calles son estrechas y las casas, bajas. Hay muy pocos coches y se oye el trino de los pájaros.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 2 Piensa en un lugar que te guste y escribe.

¿Cómo se llama? \_\_\_\_\_

¿Dónde está? \_\_\_\_\_

¿Qué tiene de especial? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha 2 - - -

### 1 Completa.

$9 \times 2 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$9 \times 10 = \square$

$8 \times 7 = \square$

$9 \times 4 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$9 \times 0 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$7 \times 3 = \square$

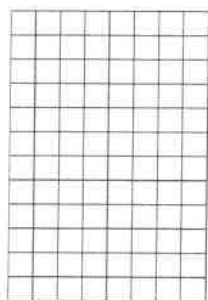
$6 \times 0 = \square$

$7 \times 1 = \square$

$9 \times 8 = \square$

### 2 Lee y calcula.

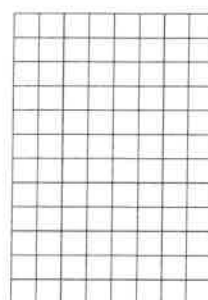
Mi prima camina 9 km cada día.  
¿Cuántos kilómetros hace en una semana?



Solución ▶



Juanjo ha comprado  
8 paquetes de 5 chicles cada uno. ¿Cuántos chicles tiene?

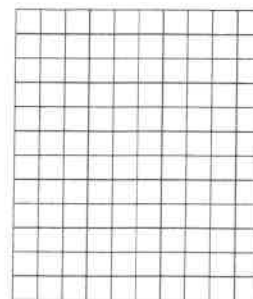


Solución ▶



Rosa tiene 5 cuadernos de 90 hojas cada uno.  
¿Cuántas hojas tiene en total?

Solución ▶

Nome \_\_\_\_\_ Data 2 \_\_\_\_\_

## 1 Arrodea as máquinas que aparecen no debuxo.



- Escribe os nomes das máquinas segundo corresponda.

Poucas pezas

Moitas pezas

## 2 Escribe o nome de cada máquina no seu lugar.

moto

torradora

afialapis

Funciona coa forza das persoas ►

Funciona con combustible ►

Funciona con electricidade ►

## 3 Debuxa unha máquina que utilices habitualmente e explica para que a empregas.



Nome \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

## 1 Completa.

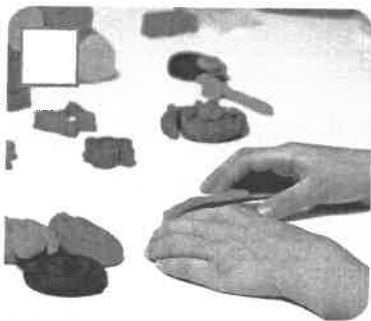
movemento

cambio

gravidade

As aplicarlle unha forza a un obxecto podemos producir un \_\_\_\_\_ ou un \_\_\_\_\_ de forma. A forza da \_\_\_\_\_ atrae os obxectos cara á terra.

## 2 Que persoas están cambiando a forma dun obxecto coa súa forza? Marca.



## 3 Cara a onde se move cada vagoneta? Colorea a frecha correcta.

