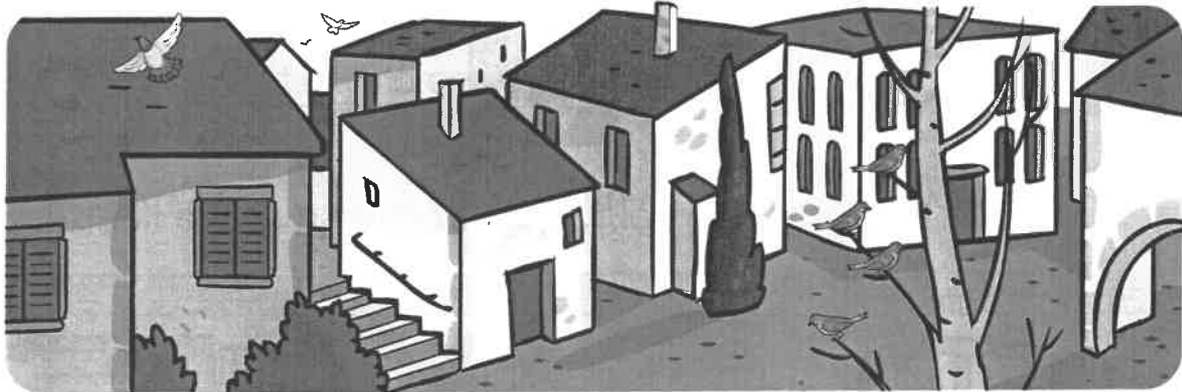


Nombre _____ Fecha _____

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.

$9 \times 2 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$9 \times 10 = \square$

$8 \times 7 = \square$

$9 \times 4 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$9 \times 0 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$7 \times 3 = \square$

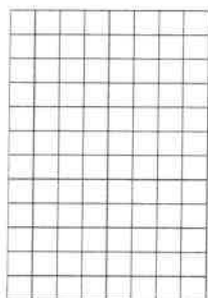
$6 \times 0 = \square$

$7 \times 1 = \square$

$9 \times 8 = \square$

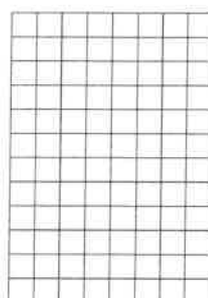
2 Lee y calcula.

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



Solución ►

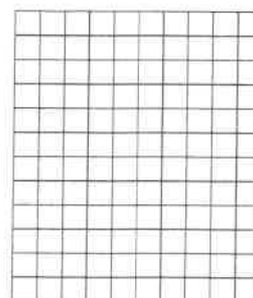
Juanjo ha comprado
8 paquetes de 5 chicles cada uno.
¿Cuántos chicles tiene?



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.

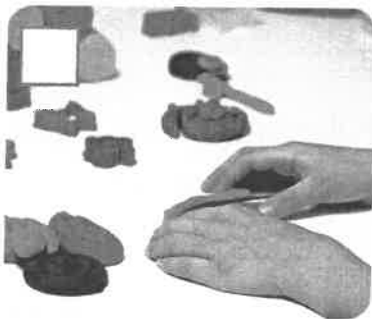
movemento

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.

