

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

## 1 Dibuja y completa.



Doble

$$\square \times \square = \square$$

El doble de 4 es  $\square$ .

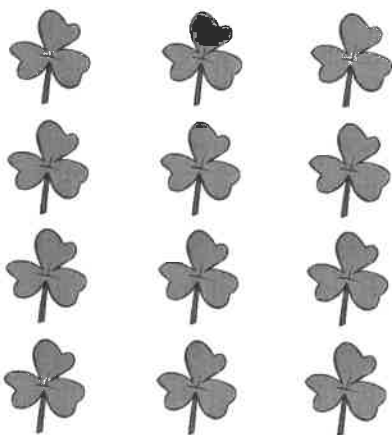


Doble

$$\square \times \square = \square$$

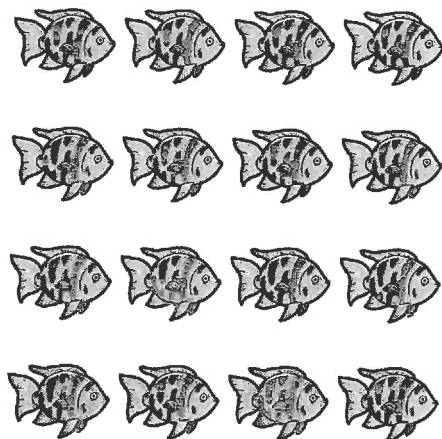
El doble de 8 es  $\square$ .

## 2 Rodea formando dos grupos iguales en cada dibujo y completa.



$$\square : \square = \square$$

La mitad de 12 es  $\square$ .



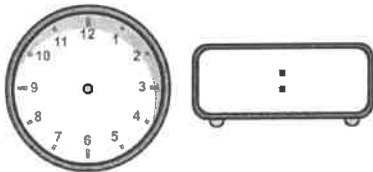
$$\square : \square = \square$$

La mitad de  $\square$  es  $\square$ .

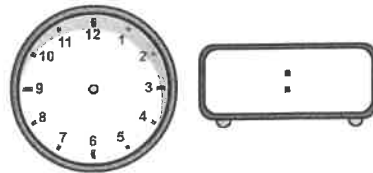
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## 1 Representa en cada par de relojes la hora que se indica.

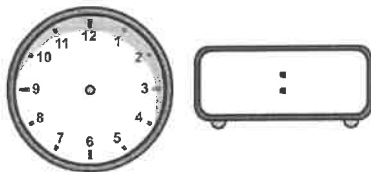
Las 8



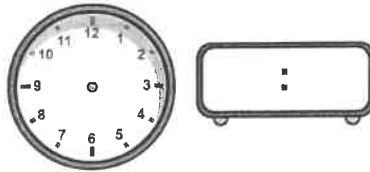
Las 11 y media



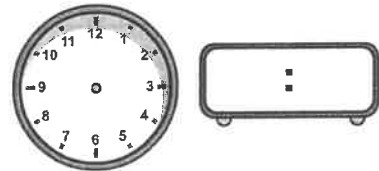
Las 8 menos cuarto



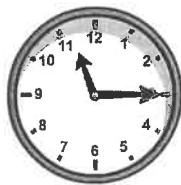
Las 9 y cuarto



Las 10 menos cuarto



## 2 Escribe qué hora marca cada reloj.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

## 3 ¿Qué hora es? Piensa y completa.

Dos horas después



Una hora antes

