

# EVALUACIÓN UNIDADES 1-11

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

1 Escribe con cifras.

$$4 \text{ DM} + 5 \text{ C} + 7 \text{ D} + 6 \text{ U} = \dots\dots\dots$$

Diecinueve octavos .....

Treinta y tres mil cuarenta y cinco .....

Dos unidades tres milésimas .....

2 Aproxima cada término a las centenas y estima el resultado.

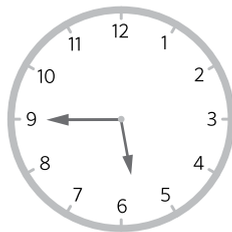
$$2.342 \times 256 + 4.567 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$821 : 396 \times 7.567 = \dots\dots\dots : \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

3 Ordena de menor a mayor los siguientes números decimales.



4 Si por la tarde, en un reloj de agujas marca la hora de la imagen, pasadas 2 h y 32 min, ¿qué marcará un reloj digital?



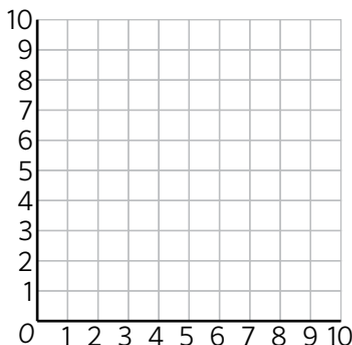
A. 8:17

C. 19:17

B. 18:32

D. 20:17

5 Pon en la cuadrícula los puntos que se indican.



A = (6, 5)

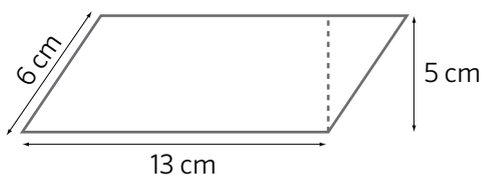
B = (5, 6)

C = (9, 1)

D = (2, 8)

E = (0, 6)

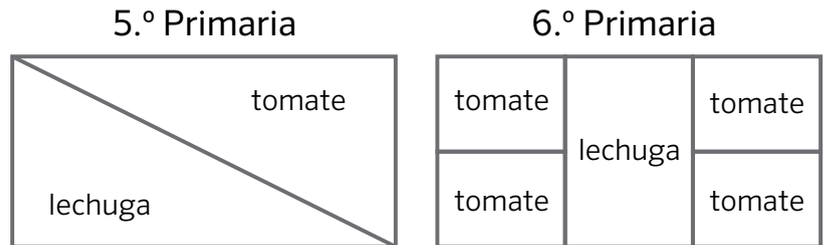
6 ¿Cómo se llama esta figura? ¿Cuánto mide su perímetro? ¿Y su área?



## El huerto escolar

Las clases de 5.º y 6.º del colegio Eco-sur van a montar un huerto para contribuir con las familias ahorrando en la cuota del comedor del colegio.

Ambas clases disponen de sendos terrenos propios de forma rectangular y de iguales dimensiones. Cada clase ha distribuido su uso del modo que muestra la figura.



- 7 Gracias a la iniciativa del colegio, los padres verán la cuota del comedor rebajada un 9 %. ¿Cuánto pagarán ahora si la cuota era de 95 € al mes?
- 8 Rodea las expresiones que indican el total de lechugas que plantarán.
- A.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{6}$       B.  $\frac{1}{2} + \frac{2}{6}$       C.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$       D.  $\frac{1}{2} + \frac{3}{6}$
- 9 Las dimensiones, en metros, de cada huerto son  $6 \times 3$  metros. Calcula:
- a) El área de la zona que han destinado en 6.º para plantar tomates.
- b) El área de la zona que han destinado en 5.º para plantar lechugas.
- 10 A final de curso han sobrado 23 kg y 500 g de tomates y 18 kg de lechugas. Han decidido organizar un mercadillo solidario. Con los beneficios ayudarán a las familias necesitadas del barrio. Observa los precios y calcula cuánto han recaudado si han vendido todos los tomates y  $\frac{2}{3}$  de las lechugas.

1 kg tomates → 3,36 €  
1 kg de lechuga → 1,57 €