

1. Escribe de qué tipo es cada ángulo.



Agudo

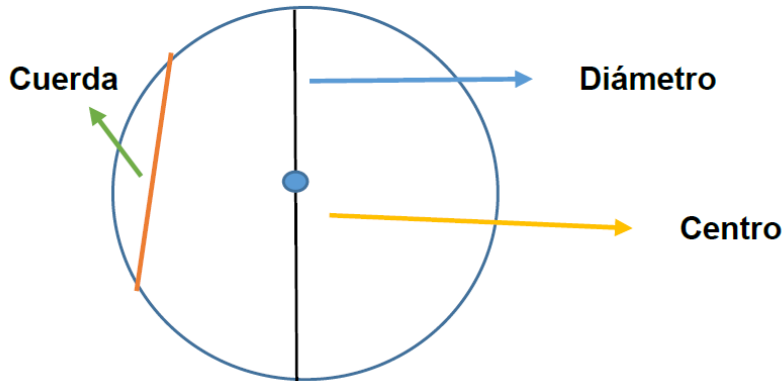
Agudo

Obtuso

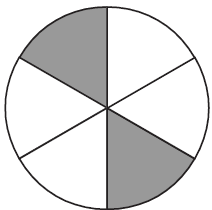
Obtuso

Recto

2. Dibuja una circunferencia, traza sus elementos y ponles el nombre.

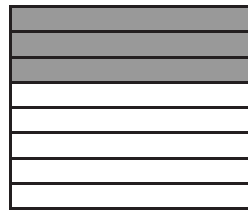


4. Escribe la fracción correspondiente a la zona sombreada.



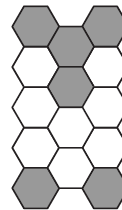
2

6



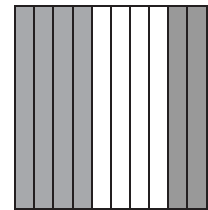
3

8



6

14



6

10

5. Escribe en forma de fracción y de número decimal:

96 milésimas = $96/1000$ 0.096

6 décimas = $6/10$ 0.6

22 centésimas = $22/100$ 0.22

15 milésimas = $15/1000$ 0.015

27 milésimas = $27/1000$ 0.027

9 centésimas = $9/100$ 0.09

8 décimas = $8/10$ 0.8

5 milésimas = $5/1000$ 0.005

6. Representa en el reloj de agujas la hora que marca el reloj digital.

11:55



19:40



21:20



6:35



7. Expresa cuánto dinero hay con un número decimal.



71.07€



36.33€

SEÑALA LA OPCIÓN CORRECTA Y RESUELVE ESTOS DOS PROBLEMAS.

8. En organizar una fiesta, 26 personas se gastan 217 € en comida y 95 € en bebida. Si pagan todos lo mismo, ¿cuánto dinero tiene que pagar cada persona?

$$\text{Suma: } 217\text{€} + 95\text{€} = 312\text{€}$$

$$\text{División: } 312 : 26 = 12\text{€}$$

Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una suma y una división.

Respuesta:

12€ tiene que pagar cada persona.

9. El club de jubilados ha organizado una visita al Museo de la Ciudad. El autobús cuesta 137 € y las entradas 238 €. ¿Cuánto le cuesta la visita a cada uno de los 75 jubilados?

Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una suma y una división.

Suma: $137€ + 238€ = 375€$

División: $375:75 = 5€$

Respuesta:

5€ le cuesta la visita a cada persona