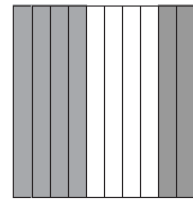
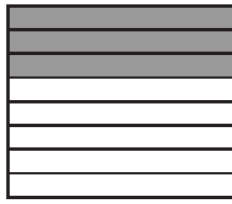
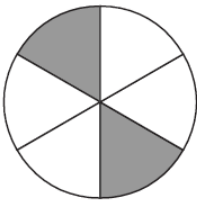


1. Escribe de qué tipo es cada ángulo.



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

4. Escribe la fracción correspondiente a la zona sombreada.



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

96 milésimas =

27 milésimas =

6 décimas =

9 centésimas =

22 centésimas =

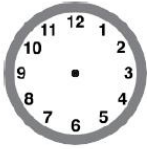
8 décimas =

15 milésimas =

5 milésimas =

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

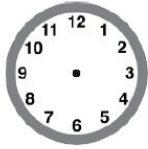
11:55



19:40



21:20



6:35



7. Expresa cuánto dinero hay con un número decimal.



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?

Piensa qué hay que hacer.

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

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.